WINKLER & WAGNER

Naturhistorisches Institut und Buchhandlung für Naturwissenschaften, vorm. Brüder Ortner & Co.

Wien, XVIII. Bez., Dittesgasse Nr. 11

Brief-Adresse: WINKLER & WAGNER, WIEN, XVIII/

Telephon Nr. VIII/5724 :: Postsparkassen-Konto Nr. 24.528





Spezialität Entomologie

KATALOG9

mber naturwissenschaftliche Hilfsmittel

Es stehen Interessenten kostenlos zur Verfügung die jeweils erschienenen Literatur-Verzeichnisse über: Scripta miscellanea — Coleoptera — Lepidoptera — Hymenoptera — Diptera — Hemiptera — Neuroptera — Orthoptera — Naturwissenschaften im Allgemeinen,

Preislisten über palaearktische Coleopteren und Lepidopteren.

Verkauf, Tausch und Knüf von Coleopteren, Lepidopteren und entomologischer Literatur einzelnu, in Sammlungen u. empfehlen wir die letzten Umschlagseiten besonderer Beachtung.

Frühfahr 1913

Alle wo immer angezeigten Bücher naturwissenschaftlichen inhaltes liefern wir zu Driginalpreisen,

Geschäfts-Bedingungen

zur Kenntnis zu nehmen, da diese für beide Teile bindend sind und hiedurch späteren, oft unliebsamer Mißverständnissen tunlichst vorgebeugt werden soll.

Durch vorliegenden Katalog treten alle früheren Auflagen außer Kraft.

Die darin enthaltenen Illustrationen sind unsere Originale und dürfen nur mit unserer Zustimmung nachgebildet werden.

Die Konkurrenz versucht es jedoch seit Jahren, nicht nur einen großen Teil der von uns eingeführten Artikel, welche oft das Resultat jahrelanger, koesspieliger Versuche darstellen, für ihre Preislisten zu annektieren, sondern benützt skrupelles die bequeme-Gelegenheit, zahlreiche Abbildungen unseres Kataleges in mehr oder weniger geänderter Form in ihren Preiskuranten abzudracken, so daß es wegen der unseren Notierungen gegenüber niedrigeren Preise den Anschein hat, als ob wir Wiederverkäuser dieser Artikel wären. Dem ist aber nicht so, sondern die billigen Preise dieser Konkurrenten beziehen sich tatsächlich auch auf billige, min der wertige Fabrikate, welche mit der Qualität unserer Erzeugnisse keinen Vergleich aushalten.

Vorbehalte. Es steht uns frei, insoferne es die Zweckmäßigkeit erheischt, einzelne der nachnotierten Geräte und Utensilien in einer von der Beschreibung abweichenden Form zu liefern und Preise je nach den Lohnverhältnissen und Werten der Rohmaterielien entsprechend zu modifizieren.

Sämtliche Preise sind in Kronen notiert. 1 K (Krone) zu 100 h (Heller) = 85 Pfennige = 10 Pence = 1 Fr. 5 Cs. Für Auslandszahlungen sind Anweisungen auf hiesige Banken erwünscht; es werden aber auch fremde Valuten und auf solche lautende Bankanweisungen zum Tageskurse in Zahlung genommen.

Erfullungsort ist in allen Fällen Wien und unterwirft sich mit Aufgabe einer Bestellung jeder Kommittent in etwa daraus entstehenden Streitfällen der Wiener Gerichtsbarkeit.

Bei Bestellung wolle stets die vorgedruckte Lagernummer dem betreffenden Gegenstande beigefügt werden.

Die Expedition erfolgt per Post oder Bahnfracht auf Gefahr des Empfängers in der Regel innerhalb 8 Tagen nach Einlangen der Bestellung. Es kommt jedoch, insbesondere während der Saison vor, daß dieser Termin teils wegen Arbeitsüberburdung, teils dadurch, daß Gegenstände, welche wegen unvorhergesehener, reger Nachfrage vergriffen sind und erst angefertigt werden müssen, nicht eingehalten werden kann. Derartige Fälle werden ungesäumt den p. t. Bestellern angezeigt.

Die Verpackung wird zum Selbstkostenpreise berechnet. Pakete bis zum Gewichte von 5 kg werden frankiert und das Porto in Anrechnung gebracht.

Die Spesen für ein Postpaket bis 5 kg betragen einschließlich der Verpackung in Wellpappkarton, Porte, Peetbegleitadresse und Zolldeklarationen für Oesterreich-Ungarn und Deutschland K 1.40, Bosnien K 1.60, Belgien, Dänemark und Prankreich K 2.50, England K 3.90 (London K 3.—), Italien K 2.10, Niederlande K 2.50, Norwegen K 2.60, Rußland inkl. Helgkistehen K 8.90 — 4.50, Schweden K 3.80, Schweiz und Serbien K 1.80. Spanien (6 kg) K 3.20.

Bei Sendungen, welche weniger Verpackung benötigen, erniedrigen sich obige Beträge um 20 bis 40 h.

Kleinere Sendungen bis zum Gewichte von 550 g werden als Doppeibrief oder Muster ohne Wert rekommandiert versandt und beträgt das Porto für Oesterreich-Ungarn und Deutschland K —50, nach allen übrigen Ländern K —70.

Ohne Rekommandation versenden wir nur auf Wansech, übernehmen jedech dann keine Haftung.

Für während der Beförderung beschädigte Gegenatände wird nur der eventuell von der Post, beziehungsweize Bahnverwaltung geleistete Ersatz vergütet; wie auch für in Verlust geratene Sendungen nur bei vorgeschriebener Wertdeklaration der Versicherungsbetrag gewährleistet wird.

Versendung an uns unbekannte Auftraggeber nur gegen vorherige Kasse eder Nachnahme des Betrages. Bestellungen aus Ländern, nach welchen keine Nachnahmen zulässig sind, muß der betreffende Betrag samt Porto und Vergütung für Emballage in bar oder guten Anweisungen stets beiliegen. Größere Nachnahmebestellungen an uns unbekannte Personen führen wir nur dann aus, wenn mindest ein Viertel des Wertes derselben angezahlt wird.

Kredite und Teilzahlungen gewähren wir an Private, insoferne diese Standespersonen und uns wohlbekannt sind oder durch Prima-Referenzen ihre absolute Vertrauenswürdigkeit nachweisen können.

Bei Versendung an uns bekannte Auftraggeber, welche Nachnahme nicht ausdrücklich vorschreiben oder nicht ein Konto auf längere Ziele vereinbart haben, gilt ein Zahlungstermin von 14 Tagen nach Erhalt der Sendung. Falls nach weiteren 14 Tagen keine Zahlung erfolgt, wird der Betrag ohne verherige Verständigung per Postnachnahme erhoben.

Falls bewilligte Zahlungstermine nicht genau eingehalten würden, müßten wir für jeden Verzug, 6% ige Zinsen berechnen.

GESCHÄFTSSTUNDEN.

An Werktagen: Vormittags von halb 9 Uhr bis 12 Uhr, nachmittags von 2 Uhr bis halb 7 Uhr. Vom 1. Mai bis 30. September an Samstagen und an Vortagen von Feiertagen von halb 9 Uhr bis 2 Uhr. An Sonn- und Feiertagen geschlossen.

Die Herren Albert Winkler (Coleopterologe) und Fritz Wagner (Lepidopterologe) stehen jedoch in dringenden Fällen und gegen vorherige Verständigung auch außer der angegebenen Geschäftszeit gerne zu Diensten.

Unser Geschäft wird vom Mittelpunkte der Stadt aus am besten mittels der elektrischen Straßenbahn "Schottengasse

-Gersthof' (Signale: Ek, Er, 41 u. 41 a). Haltestelle "Carl Beckgasse-Argauergasse" erreicht. Ferner mittels der

Stadtbahn "Gürtellinie. Station Währingerstraße" od. "Vorortelinie, Station Gersthof", Zugang durch die Gentzgasse.

KATALOG 9

über

naturwissenschaftliche Hilfsmittel.

A. Entomologie.

Gruppe 1: Fang- und Sammelgeräte. Pag. 2-14.

Gruppe II: Zuchtgeräte. Pag. 14 - 17.

Gruppe III: Hilfsmittel für Präparation und Konservierung. Pag, 17 — 24.

Gruppe IV: Erfordernisse zur Aufstellung von Insektensammlungen und Musealartikel. Pag. 24 — 32.

Gruppe V: Hilfsmittel für die Versendung von Insekten und verschiedene Emballagen. Pag. 33.

Gruppe VI: Optische Hilfsmittel für Entomologie und andere Disziplinen. Pag. 34 – 42.

B. Allgemeine Naturwissenschaften (exkl. Entomologie).

Gruppe VII: Utensilien zur Konservierung und Präparation von Wirbeltieren etc. Geräte für Eiersammler.

Gruppe VIII: Botanische Geräte und Hilfsmittel.

Gruppe IX: Geräte für Mineralogen.

C. Touristische Ausrüstungsgegenstände für Entomologen.



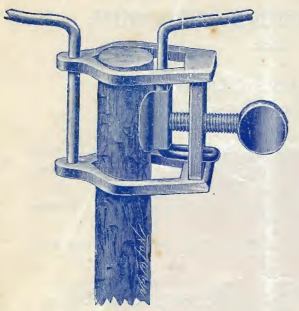
Anhang:

Empfehlenswerte entomologische Handbücher und unsere Verlagswerke. Angebot von Coleopteren in Sammlungen, Faunen-Ausgabe palaearktischer Coleopteren. Ueber Lepidopteren siehe letzte Umschlagseite.



I. Fang- und Sammelgeräte.

Bügel für Fangnetze, Streifsäcke (Kötscher) und Wassernetze.



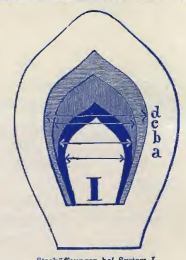
Haftsystem I.

Zur Befestigung an jedem beliebigen Stocke, welche infolge der herzförmigen Faßringe vollkommen sicher ist, so daß selbst bei Anwendung schwerer Kötscher oder Wassernetze jede Lockerung ausgeschlossen ist.



ř.			Re	ifen-			nge- rtigt	, to	2 4
Bestell-Nr.		Bügel angewendet bei	Durchm.	Stärke ie mm	-teilig	COP .	äußer- lich	Stock.	Preise in Kronen
Be		***************************************	Dur	SLE	-te	gng	än 15	***	Pr
		a) mit Haftsystem I.					45		
1		Fanguetzchen	20	3 3 3	2 4 4 4 4	Stabl	poliert und verniekelt	Ia.	1.50
1 2 3 4 5 7	Fig.	Fanguetzchen Nr. 22 und 24	20	3	4	SE	5.5	Ia	1 60
3	19	Fanguetz Nr. 25 und 26	27	3	4	~	rn	lb	2.40
4	77	Fanguetz Nr. 27, 28 und 3)	32	3	4		2 8	Ib	2.50
5	77	Fangnetz Nr. 31 und 32 .	40	3	4		2-4	Ic	2.80
7	77	Streifsack Nr. 34 und						7.	0.10
		Wassernetz Nr. 37	32	5 5	2	7	a	Ic	2,40
8	17	Streifsack Nr. 35 und 37 a	32	Đ	9	Stabl	152	Ic	2.70
9	17	Streifsack Nr. 36 und				20	verzinnt	Id	
l i		Wassernetz Nr. 38	32	10×4	2		D=	101	4.50
1		b) mit Haftsystem II.				P	- 0		
10		Fanguetz	32	3	4	Stabl	pol.u.		1.20
20			34	J		122	2 5		1.20
		e) mit Haftsystem III.							
17		Wassernetzchen Nr. 55 .	12	3	-	g	verzinnt		70
18		Fangnetzchen Nr. 56, 57.	20	3 8 3	2	Eisen	ü		90
19		Fanguetz Nr. 59, 60, 62 .	32	3	4	2	27.5		1.50
20	1	Streifsack Nr. 64 und					>		
		Wassernetz Nr. 65	32	5	2				1,50

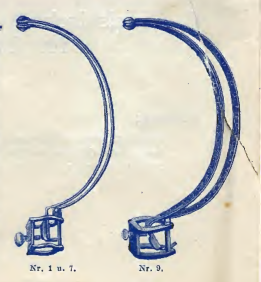
Haftsystem I, Universal-Netzhälter (Fig).



Stocköffnungen bei System I. Natürliche Größe.



Nr. 2, 3, 4, 5, 8.



Winkler & Wagner, Wien.

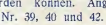


Syst. II. Nat. Größe.



Syst. III. Nat. Größe.

Haftsystem II, Stockgriff-Netzhälter (Fig). Die mit Randriffen versehene Deckplatte wird etwas aufgeschraubt, wodurch die Enden des Netzbügels in die darunter befindlichen beiden seitlichen Öffnungen eingelassen und durch Zuschrauben der Griffplatte schnell und sicher befestigt werden können. Angewendet bei





Komplette Fangnetze, Streifsäcke und Wassernetze.

a) Mit Haftsystem I (Fig.)

an jedem beliebigen Stocke schnell und sicher zu befestigen.

Allen anderen Haftsystemen vorzuziehen.



Nr. 22-32, geöffnet.



Nr. 23-32, zusammengelegt.

- 27 cm Durchmesser, 4-teilig, vernickelt . . K 8.20 26. Dasselbe aus grünem Tüll K 5.60 27. Großes Seidengaze-Fangnetz (Fig.), 1 Meter Um-
- 7. Großes Seidengaze-Fanguetz (Fig.), 1 Meter Umfang, Sack entsprechend lang, mit best vernickeltem, vierteilig zusammenlegbarem Stahlbügel Nr. 4, an jedem Stocke schnell und sicher zu befestigen. Leicht, elegant und dauerhaft
- 31. Extra großes Fangnetz, aus Seidengaze mit Bügel
- - Auf Wunsch werden die Netze aus Seidengaze in grüner Farbe gellefert und erhöhen sich die Preise hiefür bei Nr. 24 um K 1,--, bei den Nr. 25 und 27 um K 1,20, bei Nr. 31 um K 2,--.
- Streilsack (Kötscher) aus starkem Leinen, Boden rund und flach eingesetzt, mit Bügel Nr. 7, 32 cm Durchmesser, stark, 2-teilig, verzinnt . . K 4.50

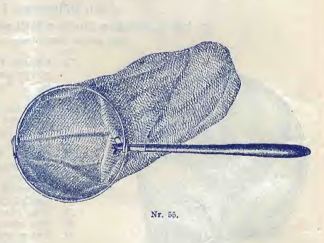
	h)	Mit	Hafts	vstem	II	(Fig.	pag.	3.
--	----	-----	-------	-------	----	-------	------	----

Nr.	
39.	
	bügel Nr. 10, samt poliertem, leichtem Stocke Nr. 100, der sich mit feinst gearbeitetem und ver-
	nickeltem Griffe außer Gebrauch als eleganter Gebstock präsentiert. Aus Seidengaze . K 10
40.	. Wie oben, Netz aus grünem Tüll
42.	Wie oben Netz aus grünem Linon



c) Mit Haftsystem III (Fig. pag. 3.). direkte in die Stöcke Nr. 101 bis 108 einzuschrauben.

55. Schöpinetzchen aus starker, feinmaschiger Seidengaze mit Bügel Nr. 17, 12 cm Durchmesser, ver-nickelt, samt Stiel Nr. 101 . K 4.— Fangnetzchen aus Seidengaze mit Bügel Nr. 18, 20 cm Durchmesser 2-teilig, vernickelt, samt Stiel Nr. . . K 57. Dasselbe aus grünem . . . K 4.20 59. Fangnetz aus Seidengaze mit Bügel Nr. 19, 32 cm Durchmesser 62. Dasselbe aus grünem Emon A.
64. Streifsack aus starkem Leinen, Boden rund und flach eingesetzt, an Bügel Nr. 20, 32 cm Durchmesser, 65. Schöpfnetz (Wassernetz) aus starkem Stramin, an obigem gel



Reservebeutel für Fangnetze, Kötscher und Wassernetze.

Nr.												
66.	Netzbeutel aus Seidengaze mit	einfachem	Saum,	zum	Anheften	an	die	Bügel	Nr.	1,	2 un	d 18
	samt Einfaßband					-				-	. K	3.20
67.	Derselbe aus feinstem, grünem Netzbeutel aus Seidengaze mit	Seidenmul				1	141 4			10	. K	2
69.	Netzbeutel aus Seidengaze mit	einfachem	Saum,	zum	Anheften	an	den	Bügel	Nr.	3	samt	Ein-
	faßband					47		41 45 1			. K	5.70
70.	Derselbe aus grünem Tüll											
72.	Derselbe aus grünem Linon .	* 30 to 1			2 5 3 4		1 .	. 5			. K	1.50
73.	Netzbeutel aus Seidengaze mit											
	19 samt Einfaßband									V	. K	6
74.	Derselbe aus grünem Tüll											
76.	Derselbe aus grünem Linon.	2 . 1. 2. 1			2 2 2 2	,	0. 4			1	. K	1.50
77.	Netzbeutel aus Seidengaze mit											
	faßband											
78.	Derselbe aus grünem Linon .											
83.	Streifsack aus starkem Leinen,											
	Anheften an die Bügel Nr. 7, 8	, 9 und 20									. K	2.—
89.	Wassernetzbeutel aus starkem											
	9 und 20								1		. K	2

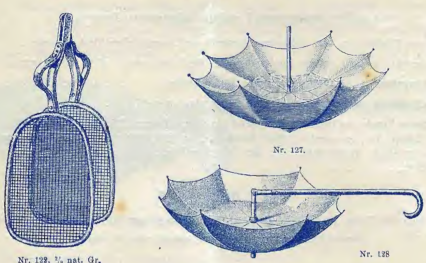
Stöcke für die Netze, Kötscher und andere Zwecke.

Nr.	a) Für Haftsystem I und für allgemeine Zwecke.
94.	Stock aus Pfefferrohr, mit poliertem Birngriff und vernickelter Bodenzwinge K 1.50
95.	Stock aus Esche, licht poliert, mit gebogenem Griff und vernickelter Bodenzwinge . K 1.40
96.	Steinelchenstock, stark, mit vernickelter Bodenzwinge
97.	Steinelchenstock stärkster Qualität, mit Bergsteigzwinge
98.	Zerlegbarer Stock aus Bambus, bestehend aus 40 cm langen Stücken, welche sich auf eine beliebige Länge fest aneinander reihen lassen. Je ein Endstück mit Birngriff, resp. vernickelter Zwinge versehen. Insbesondere für die Fangnetze Nr. 22—33 geeignet. Preis jedes einzelnen Teilstückes
	b) Für Haftsystem II.
Nr. 100.	Stock (wie bei Figur Nr. 39) licht poliert, mit vernickeltem Griffe, Figur II, für die Netze Nr. 39-42
	c) Für Haftsystem III.
Nr. 101.	Stiel (wie bei Fig. Nr. 55) 26 cm lang, braun poliert, mit vernickelter Zwinge für Netzchen Nr. 55, 56 und 57
104.	Stock aus Pfefferrohr mit poliertem Birngriff und vernickelter Zwinge, Durchmesser 16 mm, sehr leicht, samt Stockdorn und Schraubenschlüssel
105.	Stock aus Esche, licht poliert, mit gebogenem Griffe und vernickelter Zwinge, Durchmesser 16—18 mm, samt Dorn und Schraubenschlüssel
108.	Stock aus Steineiche (Fig.), mit gebogenem Griff, stark, samt Dorn und Schraubenschlüssel K 2.50
	Reserve-Bestandtelle zu den Stöcken Nr. 104 bis 108.
	109. Stockgriff nach System II (Fig.), in sauberster Ausführung, feinst vernickelt
	110. Zwinge (Fig.) für System III, zum Anschrauben an irgend einen Stock
	111. Stock-Zwingen (Fig.) zu System III, aus Stahl mit bestem tem Gewinde, feinst vernickelt:
	Fig. Nr. 111, 113, 117 Länge in mm: 38 50 60 Stockstärke in mm: 16 17 18 per Stück K —.50 —.70 —.80
Nr.	

113. Dorn (Fig.), gehärtet, für Stockzwinge Nr. 111 und für die Stöcke Nr. 104, 105 und 108 K —.20 117. Schraubenschlüssel (Fig.) für System III, poliert und vernickelt K —.40

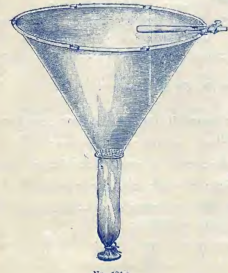


Verschiedene Fang-Apparate und Hilfsmittel.



Nr. 122, 2/2 nat. Gr.

Nr. 122. Fangklappe (Fig.) für Schmetterlinge, Fliegen und Stechinsekten, seinst poliert und vernickelt, mit Seidengazebezug und Lederhaltschlupfen, bequemste flache Form, samt Etui . . K 5.50 123. Fangklappe, wie Nr. 122 konstruiert, jedoch ein Rahmen mit Drahtgaze bespannt, der andere



127. Klopfschirm (Fig.) mit Doppelradien, mit kurzem. fixen Stocke, flach gefüttert, so daß auch im Innern das Gestell vollkommen bedeckt ist, Spanndurchmesser 90 cm , , , , , , , K 9.50

128. Derselbe (Fig.) jedoch mit abshraubbarem, mit Kniegelenk versehenem, langem Stocke, sowohl als Handschirrm, als auch wie der vorige Schirm zu tragen. Spanndurchmesser 100 cm . . . K 16.-

129. Wie vorher, jedoch mit fixem Krückenstock ohne

130. Lederfutteral für Klopfschirm, Nr. 127 und 128

131. Tasche aus braunem Segeltuche, mit Lederbesäumung und Tragriemen zum Umhängen der Klopf-

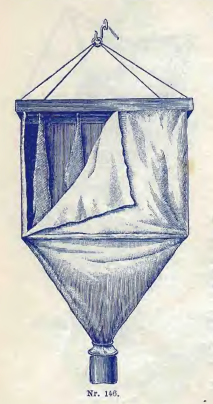
131a Neuer Klopfapparat (Fig.) nach Winkler, samt Handstiel

Derselbe besteht aus einem sechsfach zusammenlegbaren Bügel mit einem Durchmesser von 70 cm, an welchem ein sich nach unten verjüngender Sack aus weißem Tuch befestigt ist. Dieser Sack läuft in einen Schlauch aus, welcher unten zugebunden wird. Der Handstiel kann am Bügel befestigt werden wie bei einem Netz oder mit der Handhabe nach innen, so daß man den Stiel innerhalb des Bügels hält, was das Arbeiten sehr erleichtert. Die Vorteile dieses Apparates bestehen außer dem handgerechten Format darin, daß man auch die flüchtigsten Tiere damit erbeutet, da sie durch den trichterförmigen Sack sofort in den Schlauch fallen. Auch ist man nicht gezwungen, das Material sofort auszusuchen, sondern kann dasselbe von Zeit zu Zeit in einen Gesiebesack leeren und gelegentlich aussuchen oder zuhause in den Photeklektor oder Gesiebe-Automaten geben. Zusammengelegt ist der Apparat 33 cm lang und läßt sich daher leicht unter den Sammelgeräten unterbringen.

Nr. Klopftuch aus Billrothbattist, 150×90 cm 132. 133. Sack aus Billrothbattist, 22×25 cm, zur Tötung des geklopften und gekötscherten Materials Nr. 140 zusammengelegt. Nr. 135. Käfersieb aus Aluminium (Fig.) System Reitter Durchmesser 30 cm, polierten Handhaben, oberer Ring zum bequemen Anbringen an Baumstämme behufs Aufnahme von abgekratzten Flechten und Moos eingebuchtet, Sack aus starkem Leinen, mit Ringver-schluß. Maschenweite des Siebes 7 mm. Nachdem sämtliche Metallteile aus Alluminium bestehen, ist der sonst massive Apparat überraschend leicht und ermüdet selbst bei längerer Arbeit nicht. 136. Dasselbe, Metallteile jedoch Eisen . . . K 7.20 Nr. 140, offen. Nr. 135, 1/2 nat. Größe. Nr. 137. 138. Extra großes Käfersieb. Wie Nr. 136, Durchmesser jedoch 40 cm, Maschenweite 9 mm, mit 139. einem ca. 1 m langen Sack, so daß das Gesiebe während der Arbeit auf d. Erde ruht K 12.-Käfersieb (Fig.) mit Leinensack und zusammenlegbarem, gut verzinntem Sieb. Der obere 140. Bügel kann zusammengeklappt werden, so daß das Gesiebsel recht fest durchgeschüttelt wer-141. ten oder geklopften Materiales, aus starkem, weißem Stoff: Größe 1 40 cm lang 25 cm breit per Stück K -.60 40 cm breit Größe 2 50 cm lang per Stück K -.90 Handslebe, Wände aus Zinkblech, Format 20×20 cm, 7 cm hoch, mit verschiedener Maschenweite des Siebes (1-4 mm), zum Untersuchen des gesiebten und gekötscherten Materiales, unerläßlich zum Sammeln von Käfern etc. bei Ameisen. 4 Stück ineinandergepaßt . K 7.40 Einzeln per Stück . Handsiebe, Wände aus Aluminium, kreisrund, Durchmesser zirka 20 cm, 7 cm hoch, Maschenweite 1 bis 3 mm, per Satz (4 Stück ineinandergepaßt) K 10.—

•

Nr.
144 a Schwemm-Netzchen, wie Nr. 55, jedoch aus feinster Seidengaze mit abstreifbarem Netzchen samt Handstiel
Netzchen ohne Bügel und Handstiel
Netzchen ohne Bügel und Handstiel
Netzchen aus feinster Seidengaze, Format 20×15 cm, per Stück
K 2.—



Der Apparat besteht aus einem Holzrahmen im Format 30 × 50 cm, 3 cm hoch, an welchem ein Leinensack befestigt ist, der sich nach unten verjüngt und ein Glas trägt. In den Rahmen werden Säcke aus einem netzartigen Stoff eingehängt, in welche das gesiebte Material eingefällt wird. Der Apparat wird mittels der am Rahmen befestigten Schnüre an einen trockenen Ort gehängt und mit einem mit Leinen füberzogenen Rahmen oben verschlossen. Durch das Austrocknen des Gesiebes gezwungen, verlassen die Käfer dasselbe durch die Maschen der Säcke und fallen in das unten hängende Glas, dessen Inhalt man von Zeit zu Zeit mit feinmaschigen Handsieben untersucht. Man beschleunigt das Austrocknen, wenn man das Gesiebe nach ein bis zwei Tagen ausleert, durcheinandermengt und wieder einfüllt.

Die Vorteile dieses Apparates, der sich auch für Blindkäfer glänzend bewährt, bestehen in der sicheren schnellen Wirkung, der leichten Transportfähigkeit, da er nur 1 kg schwer ist und sehr wenig Raum einnimmt, und in dem Umstande, daß sich alle Tiere im Glase konzentrieren.

Herr Direktor L. Gangibauer schrieb uns über diesen Apparat: "Ich habe mich bereits von der vortrefflichen Funktion desselben überzeugt und gratuliere Ihnen zu der epochalen Erfindung, die einen enormen Fortschritt in der Sammeltechnik bedeutet."

147. Gläser zum Gesiebe-Automaten, per Stück . . K -.35

147. Gläser zum Geslebe-Automaten, per Stück . . K — .40 suchen des Glases des Geslebe-Automaten, 2 Stück mit verschiedener Maschenweite, ineinander gepaßt K 1.—

Der Apparat besteht aus einem Stabe aus bartem Holze mit eisenbeschlagener Spitze und eisernem Kopfringe und ist der Länge nach mit einer Reihe abgesonderter Zellen, welche mittels eines Schiebers geöffnet und geschlossen werden können, versehen. Will man um die tieferen Partien eines Ameisenbaues, ohne denselben zu zerstören, auf das Vorhandensein von Ameisenmitbewohnern untersuchen, treibe man diese Sonde ein und öffne sodann den Schieber. Wenn nun der Apparat die zur Beobachtung nötige Zeit hindurch im Baue geblieben ist, zieht

Nr. 146.

Nr. 146.

das Vorhandensein von Ameisennaues, ohne denselben zu zerstöfen, auf das Vorhandensein von Ameisenmitdewohnern untersuchen, treibe man diese Sonde ein und öffne sodann den Schieber. Wenn nun der Apparat die zur Beobachtung nötige Zeit hindurch im Baue geblieben ist, zieht man, nachdem der Schieber geschlossen wurde, den Pfahl zurück und kann sodann ersehen, daß sich in den kleinen Räumen Ameisen mit ihren eventuellen Mitbewohnern eingenistet haben, so, wie sie es in dem ausgehöhlten Gange einer alten Wurzel etc. gemacht hätten. (Janet Charles: Etudes sur les fourmis, les guépes et les abeilles.)

Nr.

149. Käfer-Köder-Apparat nach Shurawsky

Derselbe besteht aus einem Zinkblechzylinder, Länge 45 cm, Durchmesser 22 cm, in weichem 4 Siebe von verschiedener Maschenweite eingeschoben werden können, die durch ein Messinggestell untereinander verbunden sind, Man gibt bei Verwendung des Apparates auf den Boden des Zylinders ein größeres Aas und schiebt das Siebgestell hinein, worauf der Apparat in die Erde versenkt wird. Die Käfer sortieren sich nach ihrer Größe, indem die kleinsten auf das unterste, feinste Sieb fallen, die größten hingegen auf dem oberen grobmaschigen Sieb verbleiben. Dieser Apparat eignet sich besonders für solche Gegenden, die man in langen Zwischenräumen besucht, da durch das Sortieren der Käfer das Beschmutzen und Zerfressen möglichst hintangehalten wird.

A. WINKLER:

Kurze Anleitung zum rationellen

Sammeln von Coleopteren



Es werden die neuesten Sammelmethoden und der Gebrauch der modernen Sammelapparate besprochen.

Nr



151. Köderbecher, aus Aluminium, ohne Sieb und Unterteil, per Stück , , , K — 90

152. Exhaustor (Fig.) nach Walter. Sammelglas zum schnellen und sicheren Einsammeln der Ausbeute aus dem Klopischirm, Kötscher, sehr geeignet zum rationellen Sammeln von schnellfüßigen Ufertieren (Staphyliniden, Bembidien etc.) und Höhlencoleopteren. Das Einfangen geschieht, indem man das untere kurze Schlauchende an den Käfer bringt und mittels des Mundstückes am oberen, längeren Schlauchende ein wenig Luft einsaugt, wodurch das Insekt sofort sicher in das Sammelglas befördert wird.



Nr. 152, 1/2 nat. Gr.



Nr. 154, 1 nat. Gr.



Nr. 155, 1, nat. Gr.





Nr. 156.



Nr. 157, 1 nat. Gr.





Nr. 162.

- Nr.

 153. Pinzette (Fig.) aus Stahl, leicht federnd, geeignet zum Sammeln von Coleopteren K 20
- 154. Pinzette (Fig.) nach Leonhard, sehr leicht federnd, besonders gut verwendbar zum Auflesen zarter und kleinster Coleopteren aus Gesiebe etc. Mit schrägen Enden
- schrägen Enden K —.60 Dieselbe (Fig.) mit geraden Enden . . K —.60
- 156. Kleine Löffelpinzette (Fig.), 9 cm lang, poliert und vernickelt
- 160. Pinzette und Präpariernadel (Fig.) in Metallhülse, vernickelt K—70
- vernickelt K .70

 161. Kratze zum Aufsuchen von Puppen und Raupen etc. K 1.20
- 162. Acetylen-Hand- und Wandlaterne (Fig.) für den Nachtfang, zugleich am Gurt oder Rock tragbar, poliert und vernickelt, mit optischer Linse im Durchmesser von 8 cm und Patentluftzugbrenner. Reflektor abnehmbar





mit Zerstreuungslinse und Reflektor, sowohl für Handgebrauch als auch zum Umgürten. Mit Stearinlicht, dessen Flamme vermöge einer Federvorstets in gleicher Höhe richtung . K 7.50 brennt, lichtstark .

Gebrauchsanweisung für die Acetytenlaternen. Man schraubt den unteren Teil der Laterne ab und füllt in den Behälter Carbid ein, worauf man das Blechbiatt



in den Behälter Carbid ein, worauf man das Blechblatt mit der Spiralfeder daraufgelegt und achtet, daß kein Carbid in die Mittelföhre kommt. Das Wasser wird in die durch eine Schrau e versehließbare Öffnung eingefüllt und überzeuge man sich vom richtigen Funktionieren der Tropfvorrichtung, bevor man den Unterteil ansehraubt.

Man drehe den Wasserhahn so weit auf, bis zirka jede halbe Sekunde ein Tropfen abfliesst und merke sich die Zahl, wohin der Zeiger des Hahnes zeigt. Hierauf schliesst man den Hahn, schraubt den Unterteil an die Laterne, dreht den Hahn etwas mehr als oben erwähnt auf und zündet an, sobald man den Gasgeruch verspärt. Die Grösse der Flamme wird mittels des Wasserhahnes reguliert. Durch kräftiges Klopfen auf den Unterteil der Laterne wird man in vielen Fällen die Gasentwicklung beschleunigen. Bat die Tropfvorrichtung oder der Brenner verstopft, so wird dieser Übelstand meist durch kräftiges Durchblasen zu beheben sein, Erschoint eine Flamme zwischen Oberund Unterteil, so schliesst der Dichtungsring aus Kautschuk sehecht und ist derselbe unzudrehen oder über Nacht in Wasser zu legen, oventuell durch eine neuen zu ersetzen, welchen wir zum Preise von K — 20 liefern. Ein Versagen der Laterne ist in den meisten Fällen auf Verunreinigung zurückzufführen; es ist daher notwendig, dieselbe nach jedesmaliger Benitzung zu reinigen. selbe nach jedesmaliger Beniitzung zu reinigen. Nr.

174. Lichtfangapparat (Fig.) für Schmetterlinge nach Dr. E. Fleck.

> Derselbe besteht aus einem Gazesacke a im Durchmesser von 60 cm und 70 cm tief, welcher an zwei ancinander liegenden, konzentrischen Reifen b b befestigt ist und durch einen 14 cm. unterhalb eingenähten Drahtring c zylindrisch gehalten wird Rund um den oberen Reifen ist außen und innen ein schwarzes. 12 cm breites Gehänge d d angebracht, unter welches die Tiere ariechen.

Dieser Apparat kann mittels der Hängevorrichtung e.e.e unter der Lichtquelle L sowohl an einer elektrischen Lampe als auch an unserer großen Azetylen-Hängelampe Nr. 1.8 angebracht werden, zu welchem Behufe an derselben Oesen zum Einhaken der Hängedrähte e e e angelötet werden.

a) aus Linon . . . K 14.— b) a. stark. Seideng. K 25.—

Nr. 178. 1 s nat. Gr.

Anflugapparat zwecks Paarung von Falterweibehen durch anflieg. Männchen, resp. zum Einfangen derselben. Aus grün lackierter Drahtgaze . . . K 4.50 Apieläther zum Ködern etc., per Flasche . . K 1.50 Hacke (Beil) für Biologen, gestählt und äußerst wi-

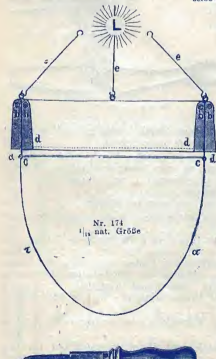
176.

derstandsfähig gearbeitet, samt Lederetui . . K 8.-Hacke and Harke, (Fig.) gestählt, mit festem Stiel. Universalinstrument für Coleopterologen . . K 6.50

180. Etul aus Leder für Nr. 178 mit Vorrichtung zum Tragen am Leibriemen .

Schnitzer (Fig.) mit starkem Griff und Rücken, zum 181. Spalten und Abheben der Rinde, samt Lederfutteral K 2.80

Amerikanische Stahlsäge (Fuchsschwanz) ohne Rük-182. ken, sehr leistungsfähig, samt Lederetui . . K 3.-



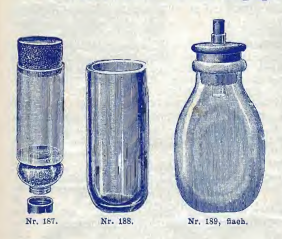
Nr. 181, 1 | nat. Gr.

183. Messer mit einer sehr kräftigen Stahlklinge und einem scharfen Kehlhaken zum Aufreißen (Furchen) von Rindilächen, behufs Aushebens einzelner Stücke derselben

K = 4.20



Sammel- und Tötungsgläser, sowie Tötungsmittel.



187. Tötungsgläser mit Kugel. (Fig.) Die Giftkammer ist selbständig, äußerlich zugänglich und luftdicht abschließbar. Glas sehr stark, Ränder fein geschliffen. Dieses Sammel- und Tötungsglas ist für Äther, Chloroform, Zyankali gleich verwendbar und hat sich nach fachmännischen Urteilen ganz vorzüglich bewährt.

188, Tötungsgläser ohne Kugel, (Fig.) außergewöhnlich stark im Glase, mit glattgeschlifvon Zyankali in Gips und für die Essigätherfenen Rändern und Böden, zum Eingießen und Schwefeltötung.

189. Tötungsgläser mit 2 flachen Seiten (Fig.), hauptsächlich zum Töten von Käfern in Sägespänen oder Papierschnitzeln mit Äther oder Schwefeldioxyd und zum Töten u. Aufbewahren in Alkohol. Größe 1 kann man bequem in der Tasche unterbringen.

Längen (ohne Kugel) und Durchmesser in Zentimetern angegeben.

Nr. 187	. Tötu	ngsgläs	er mit	Kugel.			99. Ovale gsgläser.		Nr. 1	188. 7	Fötun	gsglä	ser of	ine Ku	geľ.
Größe Nr	. 1	2	4	- 5		1	2		1					7	
	8:41/2	10:5	13:6	15:71/2		7:11	$10^{4}/_{2}:16^{4}/_{2}$	1	71/2:31/2	10:41/2	11:5	11:6	14:6	14: 7:/2	14:
						a) ol	line Korke								
Preis K	50	60	80	1		30	70	To	20	,80	40	-,50	60	70	1
						b) (Fig.) mit Kork	en.							
Preis K	60	70	1	1.35	-1	40	80	10	25	40	50	70	80	1	1,40
				c)	(Fig	g.) mit K	orken und	Gla	srohr.						
Preis K	70	80	1,10	1.45	1	50	90	1	85	50	60	80	90	1.10	1.50
				d)	(Fig.) mit Ko	rken und	Holz	mantel						
Preis K	90	1.10	1.20	2	- 1.	-,50	95	1	60	80	1	1.20	1.30	2.—	2 30
			e)	(Fig.)	mit	Korken,	Holzman	tel 1	und Gl	asroh	r.			-	
Preis K	1	1,20	1,30	2.10		- 60	1,05	11	- 70	95	1.10	1,30	1,40	2.10	2.40









Korke zu den Gläsern Nr. 187, 188 und 189.

h) Pfropfen aus Kautschuk kosten K -.05 per 1 Gramm.

i) Die Gläser c und e stellen sich mit vernickeltem Metallrohr um je K —.10 höher. Die Korke sind aus bestem Material (Suberit) gedreht, wodurch ein absolut dichter Verschluß erzielt wird.

192. Minutiensammelglas mit flachem Boden (Fig.) und aufgeschraubtem Metalldeckel, durch welchen ein oben schräg geschnittenes Metallrohr führt und so zum Auflesen kleiner Insekten sehr verwendbar ist, samt gedrehtem Pfropfen



Nr. 192, Nr. 194, Nr. 194, Nr. 201. Nr. 201. Nr. 201. 200a. Salmiak, bestes Tötungsmittel hiefür, per Fläschchen

201. Tötungspinzette (Fig.), Enden flach oval, mit Öse zum

Sammelbehälter, Transportmittel etc.

Nr. Schmetterlingssammel-Etui (Fig.) aus Erlenholz, beiderseits mit Torfeinlage und Glacépapier 203. Schmetterlings-Sammelschachtel aus Pappe mit Kalikokanten und Torfausl. 9:18 cm K -.70 204. 205. Sammelschachtel aus Weißblech in feiner Ausführung, mit Scharnierdeckel, 11 × 8 cm, mit 206. 208. Sammelschachtel aus Aluminium, oval, 8×16 cm, mit Torfauslage und Schanierdeckel K 2.80 210. Sammelschachtel (Fig.) aus Weißblech mit weicher Auslage zum Einstecken genadelter In-Blechkasette 14×26:5½ cm, aus Weißblech mit Scharnierdeckel zum Aufbewahren genadel-211. men um den Leib zu schnallen. Samt Riemen 213. Raupensammel-Schachteln aus Erlenholz mit Klappverschluß und Drahtgazeventilation, äußerst sauber und praktisch, 3 Stück ineinandergepaßt, bequem in der Rocktasche zu tragen, per

Sammel - Emballagen jeder Art für Forschungsreisen werden nach besonderen Angaben prompt angefertigt.



Nr. Sammeldose aus Zinkblech, poliert, kreisrund, Durchmesser 11 cm, Deckel mit solidem Kreisschieber K216.

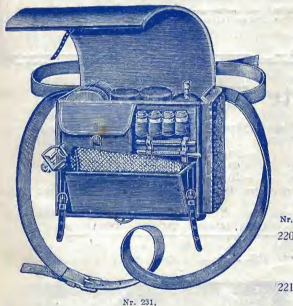
217. Sammeldosen aus Zinkblech m. Schieberverschluß und Drahtgazeboden, fünf Stück ineinandergepaßt, per Satz K5.40







Nr. Wasserbehälter aus Glas, mit Tragvorrichtung zum Einbringen v. Wasserinsekten etc. K 2.80 218. Holzetui, 17×11 cm groß, innen gefüttert, mit 10 Abteilungen für 10 Eprouvetten 80×13 mm 219. oder für 20 Eprouvetten 40×13 mm, samt Eprouvetten





Nr 221.



Nr. 220,

220. Taschen-Etui (Fig.) aus Holz, 17×10 cm groß, innen gefüttert, mit 7 Stücken Eprouvetten, 80×20 mm, samt Korken . K 4.-

221. Holzetui (Fig.), poliert, samt Flasche für Äther für 40 g Inhalt K 1.25

Nr. Dasselbe, kleiner, samt Fläschchen mit Gummipfropfen für Salmiak, gegen die üble Wirkung 222. der Insektenstiche

Nadelpolster aus weichem Filz mit brauner Seide überzogen, mit 6 Steckflächen und lan-224. gem Bande zum Einschlingen in das Knopfloch K = .70

226. Taschen-Etul, für Insektennadeln aus Mahagoni, matt geschliffen und sehr gut schließend, 5×12 cm groß, mit 5 Mulden . .

Exkursionstasche (Fig.) aus Schweinsleder, Format 28×24 cm, mit umlegbarem, seidenem Na-231. delpolster, Fächern für Sammelgläser, Schachtel, Netz, Eprouvetten, Pinzetten, Necessaire-täschchen, Tasche und Riemchen für Netze sowie rückwärtiger Abteilung für leere Düten, nebst Riemen zum Festgürten der Tasche beim Sammeln, solideste Ausführung (ohne Geräte)

232. Exkursionstasche aus Schweinsleder, Format 30×40 cm, mit Vorrichtung, um dieselbe auch nach Art eines Tornisters tragen zu können, mit ähnl. Einteilung wie Tasche Nr. 231 K 42.50

Rucksäcke siehe unter Touristen-Ausrüstung.

Ausrüstung für Fang, Konservierung und Versand von Krankheitsübertragern

(Anophelinen, Culcinen etc.) bei Malariaforschungen u. a.

Zusammengestellt nach San,-Rat Dr. A. Evsell.

(Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene VIII, pag. 300 u. ff.) K 50.-.

Die Ausrüstung enthält:

Fangnetzchen aus Seidengaze an feinst vernickeltem Bügel, Weißblechsieb, vernickelt, Ficalbisches Fangglas, 10 Reagenzgläser, 120×13 mm, mit Kautschukpfropfen, Hohlsonde, vernickelt, 10 Präparatengläschen, 80×20 mm, mit Korken, 5 Glasreusen, Transportgefäß, 10 Blechdosen, 10 Versandhülsen, Tötungsglas, 1000 Minutiennadeln aus Stahl, doppelspitzig, 1 Steckzange, feinst poliert und vernickelt, Tropenkasten aus Zinkblech mit Hebelverschlüssen und Holzeinsatz, mit Bodenbelag aus Flußpappe, mit weißem Glacépapier tapeziert, Format 30×40 cm, Asphaltlack, Canadabalsam in Xylol, 10 Objektträger mit Ausschliff, 50 Deckgläschen.

Auf Wunsch werden die Gegenstände auch einzeln abgegeben.

Herr Sanitätsrat Dr. A. Eysell, dem wir die Apparate zur Begutachtung vorlegten, schreibt uns: "Zn meiner Freude hat mir Ihre Sendung gezeigt, daß Sie mit vollem Verständnis auf meine Intentionen eingegangen sind. Vor allem ist das Netz wohl gelungen" usw.

II. Zuchtgeräte für Insekten.

234. Gläschen zur Aufzucht aus dem Ei (Fig.), aus starkem Glase, mit geschliffenem Rande und vernickeltem Metalldeckel mit feinster Drahtgaze:

 $\begin{array}{c} K = .30 \text{ (mit Ventilationskork)} \\ K = .40 \\ K = .50 \end{array}$ $2\frac{1}{2}$: 4 cm Größe Nr. 1,

Größe Nr. 2, 3:5 cm Größe Nr. 3. 4½: 7 cm

235. Zuchtkästchen (Fig.) aus geschliffenem Erlenholze, Boden und Schieber aus Glas, mit Gazeventilation:

> Größe Nr. 2 4 12×7: 51/2 14×8 : 61/6 $16 \times 9^{1/2} : 7^{1/2} = 18 \times 11 : 9$ in cm 1.-1.40 1.60

Sämtliche 4 Größen passen ineinander, per Satz K 5 .- .



Nr. 234. Gr. 2 und 3.



Nr. 235

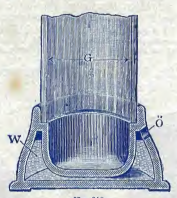
Nr.	
237.	Zuchtgläschen, 3:10 cm, mit Ventilationskork
	Dasselbe, 3:15 cm
	Wand-Etagère aus Eiche, für 8 Stück Gläschen Nr. 237 oder 238 eingeteilt K 4.—
	Zuchtglas, 5:12 cm, mit aufschraubbarem Drahtgazedeckel

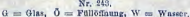
242.

Zuchtzylinder (Fig.) aus starkem, weißem Glase, mit Drahtgazedeckel und abnehmbarem, schwarzpoliertem Untersatze, Bodendurchmesser und Gesamthöhe in Zentimetern angegeben:

Größe Nr. 5 5×9 71/2×12 71/2×18 16×26 11×21 1,20 .90 1.50 3,-4.80

Bei Größe Nr. 1, 2 und 3 ist der Drahtgazedsckel und der abnehmbare Boden aus verzinntem Blech,







Nr. 245.

Nr.

Nr. 242

Zuchtzylinder (Fig.), Bodendurchmesser 16 cm, Gesamthöhe 243.

Aus starkem, weißem Glase, mit Drahtgazedeckel und Untersatz aus weißem Ton, mit Diaphragmaboden und Wasserraum, so daß im Zylinder die für gewisse Zuchten unbedingt nötige Feuchtigkeit stets gleichmäßig vorhanden ist.

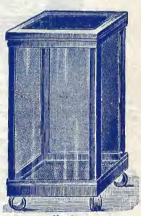
244. Derselbe, jedoch kleiner, Bodendurchmesser 11 cm, 22 cm hoch

Zuchtzylinder (Fig.) aus grün lackierter Drahtgaze, Deckel und 245. Boden abnehmbar, so daß derselbe auch über Gartentöpfe gestülpt werden kann:

Größe Nr. 3 10×20 7×17 in Zentimetern: 6×15 8×19 12×25 1.40 1.70 1.80 2.30 2.50 K

1 Satz, bestehend aus sämtlichen 5 Nummern, ineinandergepaßt

246. Zuchtkasten (Fig.) aus verzinntem Blech, 1 Seite mit Glas, die übrigen und der abnehmbare Deckel mit feiner, Bodenteil, welcher ebenfalls abgenommen werden kann, mit stärkerer Drahtgaze versehen, so daß der ganze Raum reichlich ventiliert wird, Boden 14×14 cm, 22 cm hoch



Nr. 246.



Nr. 247.

247. Zuchtkasten (Fig.), ganz aus Zinkblech, Deckel zum Abheben, sowohl dieser als auch die Wände mit Drahtgaze-Einsatz versehen:

Größe Nr. 1, Boden 14×21 cm, 26 cm hoch . . . K 5.—Größe Nr. 2, Boden 22×30 cm, 28 cm hoch . . . K 8.— 2 Stück v. Größe Nr. 1 passen in den Kasten Größe Nr. 2.

Zuchtkasten für Raupen etc., zerlegbar, sehr sauber und 248. stark gearbeitet, mit Glastüre an der Schmalseite, Deckel überdies ganz abnehmbar, Holz braun gebeizt, D<mark>ec</mark>ke und Seitenwände mit grünem Drahtgaze-Einsatz versehen: Größe Nr. 1, liegende Form: Boden 30×40 cm, 35 cm hoch . Größe Nr. 2, stehende Form: Boden 33×33 cm, 75 cm hoch Letzterer insbesondere zum Einstellen von Aststücken und größerem Zuchtmateriale, Boden mit Zinkblechbelag.

a 45.

249. Zuchtkasten in Ausführung wie 248, jedoch nicht zerlegbar, mit Tür und abhebbarem Deckel:

Größe Nr. Zentimeter	1 15×25:26	18×28:30	3 22×32:33	25×35 : 40	28×38:45
K	5.—	6,—	7.—	8.—	9.—

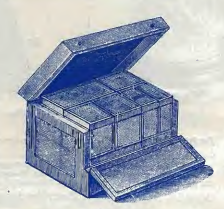
Ganzer Satz ineinandergepaßt per 5 Stück K 30 .- .

Auch für Reisen in hervorragendem Maße verwendbar, da sämtliche Seitenteile nur durch Messingschrauben verbunden sind, der Kasten daher im Bedarfsfalle müheles vollständig auseinandergenommen werden kann.

251. Brause (Wasserzerstäuber) aus Zinkblech, zum Befeuchten der Futterpflanzen etc. . K -.90



Nr. 252,



Nr. 254

Nr. 7
252. Neuer Puppenkasten (Fig.) aus Zinkblech mit Drahtgazeboden, 22×16:26 cm, samt dazugehöriger Wasserwanne K 5.40

Durch Verdunstung des in der Wanne befindlichen Wassers erhalten das Moos und die darauf ruhenden Puppen stets einen gleichmäßig nötigen Grad von Feuchtigkeit und ist sowohl Schimmelbildung als auch ein Vertrocknen der Puppen gänzlich ausgeschlossen.

253. Puppenkästchen (Fig. 254) aus Blech und grünlackierter Drahtgaze, sehr sauber gearbeitet. Deckel abnehmbar, 5 Flächen ventiliert, so daß die Kästchen in beliebigen Schichten übereinander gestellt werden können. Die Höhe aller angegebenen Größen beträgt

10 Zentimeter.

Größe Nr. in Zentimetern:	5×10	3 10×10	15×10	20×10
'K	1,50	2,—	2,50	3. —

256. Wannen aus starkem, weißem Glase, für die Zucht von Wasserinsekten etc. Länge Breite zu Höhe in Zentimetern angegeben:

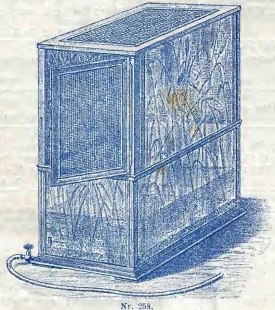
Gr. Nr.	9×17:9	$ \begin{array}{c} 2 \\ 12 \times 21 : 12 \end{array} $	3 15×25 : 15	4 17≫30:17	5 20><35 : 20	$6 \\ 24 \times 40 : 24$	
K	1.50	2.70	4.70	8,—	11.50	15,—	

257. Dieselben mit grün lackiertem Drahtgazedeckel:

Gr. Nr.	1	2	- 3	4	-5	6
K	2.40	3,60	6,—	9,50	13.50	17.—

Großer Zuchtkasten für Wasser-Insekten (Fig.) samt Abflußhahn und einem Meter gutem Kaut-258. schuk-Schlauch

Boden 13×35 cm groß, Höhe 48 cm, aus starkem Zinkblech, innen weiß, außen grün lackiert, unterer Teil zur Aufnahme von Wasser mit 4 sehr starken, eingekitteten Glastafein, oberer Teil eine Breitseite gleichfalls mit Glas, die fibrigen 4 Seiten mit Drahtgaze versehen. Der Deckel ist abbebhar, sowie auch das große Frontglas, welches aus der Nut genommen werden kann.



Hilfsmittel für Präparation und Konservierung.

Insekten-Nadeln.

(Nur allerbeste Fabrikate zu Originalpreisen.)



262.

Qualität und Preise der Insekten-Nadeln:

Nr. 259 Stahlnadeln "Ideal", schwarz lackiert, mit Nickelköpfen, sorgfältiges, ausgezeichnetes Fabrikat, gegen Rostbildung sehr widerstandsfähig. Die derzeit beste Insektennadel. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Nr. 000 00. 0

7.-4. -3.60 per 1000 Stück K 5.-

Stahlnaden "Patent Kläger", sehr stramm, schwarz lackiert, nur in Original-Packungen zu 260. 500 Stück.

1, 2, 3, 4, 5, 6 000 00, 0 per 1000 Stück K 7.-4 -3.60

261. Echte Karlsbader Nadeln, weiß oder schwarz lackiert. (Bei Bestellung wolle die Farbe angegeben werden.) 00 0 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10 5, 6,

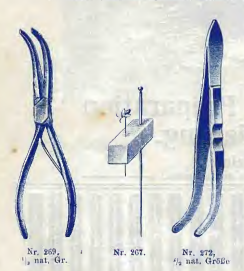
per 1000 Stück K 3.-2.80 2.50 230 2 -2.60 Wiener Insektennadeln, schwarz lackiert. 000 0, 1, 2, 3, 11, 12 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

3.30 3.-2.40 Weiß empfehlen wir die korrespondierenden Nr. Nr. der Karlsbader Nadeln Nr. 261.

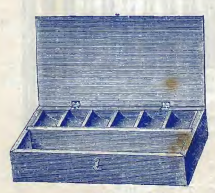
Rein-Nickel-Nadeln, Original Karlsbader Fabrikat aus dem von uns beigestellten garantiertem Reinnickel erreichbar härtester Marke, nach Wiener Skala. 00, 0 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Nr.

per 1000 Stück K 4.-3.50 4 --

Diese Nadel ist allerdings nicht so stramm wie die Stahlnadeln, immerhin aber bei einiger Aufmerksamkelt schr brauchbar, besitzt jedoch den entschiedenen Vorzug vor allen anderen Nadelerzeugniesen, daß sie absolut nicht oxidieri und deshalb (besonders in feuchten Blimaten) jedes Objekt vor frühzeitigem Verfall bewahrt.



Nr.



Nr. 273, 1 nat. Größe,

- Nr. 264. Minutiennadel aus Hartnickel für kleinste Insekten, mit feinst geschliffener Spitze, zum Einstecken in
- Minutiennadel aus Stahl, schwarz lackiert, 500 266.
- 267. Steckklötzehen (Fig.) aus weißem Sonnenblumen-
- 268. Dieselben kleiner, 500 Stück
- Nadelsteckzange (Fig.) aus Stahl, feinst poliert und vernickelt, Enden gekrümmt K 3 .-
- Steckpinzette (Fig.) mit feinster Feilenriffung für Minutiennadeln, poliert und vernickelt . . K 2.-
- Nadelkassette (Fig.) aus Nuß, poliert, mit 6 Nadel-273. mulden und einer Abteilung für Steckzange, Pin-
- zette und Präpariernadeln etc. K 4.-274. Taschen-Etui für Insektennadeln a. Mahagoni, mit 5 Nadelmulden, matt geschliffen u. sehr gut schlie-
- 278. Stecktischehen (Fig.)

Verstellbar, aus hartem Holze sehr exakt gearbeitet, Metallteile vernickelt, zum Spießen der Insekten und Aufklebeplättchen, um dieselben in gleichmäßiger Höhe an die Nadel zu bringen. Die stufenförmige Vorrichtung unter der Steckfläche ermöglicht eine weitere seibständige Höheregulierung und dient für das gleichzeitige Etikettieren der genadelten Objekte.

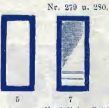


Nr. 278, 1, nat, Große.

Nr.

Nr. 28.









Natürliche Größe.

280. Zelluloid-Insektenauiklebeplättchen (Fig.), vollkommen glasdurchsichtig, mit matten Linien, leicht zu spießen Per Paket à 500 Stück K 1 - Nr 5 und 7 K 150

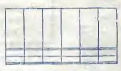
leicht zu spießen. Per Paket à 500 Stück K 1.—. Nr. 5 und 7 K 1.50.

281. Träger für kleine Stearin- und Larven-Trockenpräparate etc. (Fig.), per Paket à 250 Stück K —.60



Nr.
282. Coleopteren-Klebzettelchen äußerst sauber, a. feinstem, weißem Karton lithogr.

Größe Nr. 3 (Fig.) pro 10 Bl. à 100 St. K —.60 Größe Nr. 6 (Fig.) pro 10 Bl. à 100 St. K —.80



Nr. 282, Graße 6.



Nr. 289.

Eprouvetten, Präparatenzylinder, Standgläser und Zugehör.

Präparatgläschen für Minutien (Fig.) Diese in kleinster Eprouvettenform hergestellten Gläschen dienen für die Trocken- und Feuchtkonservierung entomologischer Kleinobjekte und können an den vorstehenden Enden der Verschlußkorke genadelt, in die Sammlung gesteckt werden.

Größe Nr. 1, 5: 13 mm samt Korken, per 50 Stück K 1.50

294. Präparatengläser (in Epronvetten-Form) mit flachem Boden, stark im Glase (Fig.).



Nr. 293

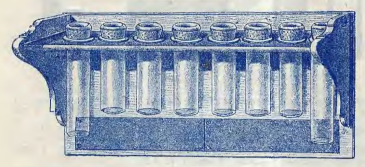
Preise in K und h per 100 Stück:

						mercan	THE DATE:	CESCI	Durchm
	-	8,-	2.40	2.—	1,60	rn 40	illimete	in M	Länge
	5.50	4.20	3.40	3.—	-	= 60°	- 15	46	- 49
8.50	6,20	5,	4.40	3,50	April 1	80		10	**
50 9.—	7.50	6	-	and the contract of	_	100	**	***	**
- 10,	9.—		200	_	-	120	77	17	17
5	7.		-	5,50	_	100	77 21 71	17 17	77



Nr. 296.

Präparatenzylinder (Standgläser) (Fig.), mit Fuß und eingeriebenem Kugelstoppel, aus feinstem Glase. Durchmesser und Höhe in Zentimetern angegeben.



Nr. 296.

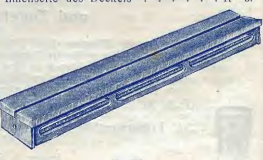
Bei größerem Bedarfe in einer Sorte berechnen wir bedeutend herabgesetzte Preise; außerdem liefern wir jede andere Größe rasch und billig, Durchmesser: 2¹/₂ Höhe: 7 per Stück K -. 35 -. 40 -. 45 -. 40 Durchmesser: 31/2 Höhe: 10 17 per Stück K - 45 - 60 - 45 - 50 41/2 Durchmesser: 41/2 Höhe: 13 15 per Stück K -.65 -.65 -.70 -.70 Durchmesser: 51/2 $\frac{6^{1}/_{2}}{26^{1}/_{2}}$ $\frac{7^{1}/_{2}}{45}$ 81/ Höhe: 31 191/ per Stück K 1,30 1.60 2.50 1,80 101/2 Durchmesser: 81/ 81/ 101/2 361/ 24 25 Höhe: 45 per Stück K 2.20 2.70 2.90 5.40 Durchmesser: 121/2 18 Höhe: 45 50 per Stück K 7 .- 18 .-

Nr. 296.

297. Gläschen (Fig.) mit Stahlnadel zum Einstecken in die Sammlungskasten, behufs trockener oder feuchter Aufbewahrung verschiedener Objekte, samt Korken, per 10 Stück
298. Glaseinlagen (Objektträger) zu den Präparatengläsern Nr. 294 und 295, aus weißem

Gramm
302. Verschlußkitt für Präparatengläser (Wachsmasse), 100 Gramm K = 1





Nr. 297.

Nr. 305.

Nr. 307.

Spannbretter für Schmetterlinge etc., Präparierklötze und Hilfsmittel.

a) Nicht verstellbare Spannbretter:

307. Spannbretter (Fig.) aus Lindenholz, mit schräger Spannfläche, Nadel freistehend, so daß ihre Richtung korrigiert werden kann. Unterteil aus einem Stück, wodurch das Federn ausgeschlossen ist.

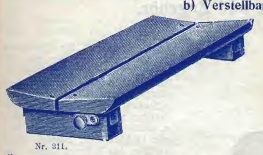
Alle Größen sind 42 cm lang.

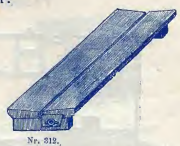
Größe Nr. 0 Gesamtbreite 4 cm, Körpernut 11 m K 1.— Größe Nr. 2 Gesamtbreite 5 cm, Körpernut 3 mm K 1.— Größe Nr. 2 Gesamtbreite 5 cm, Körpernut 3 mm K 1.— n 1 cm K 1.— n 1.20 m 1 cm K 1.— n 1.20

Grö	Be N	r. 4	4 G	esamtbreite	8 9 10 12	em,	Körpernut	6 8 10 8	mm ,, ,, ,,	K 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1,20 1,40 1,40 1,50	Größe	Nr.	8 9 10	Gesamtbreite	12 17 19	em,	Körpernut	12 m 15 , 18 ,	m K	1,50- 1,80 2,—
309.	Mil	kro	lep	oder ein	1-S	par	inbretter	,	feir	ıst	gea	rbeitet,	fü	r ,	Minutienna	de	ln	eingerich	tet,	mi	t hori-

Größe Nr. 1 Gesamtbreite $3\frac{1}{2}$ em, Körperiut $1\frac{1}{4}$ mm K -.80 ... $\frac{2}{1}$... $\frac{2}{3}$... $\frac{3^{1}}{2}$... $\frac{3^{1}}{2}$... $\frac{2}{1}$... $\frac{2}{1}$... $\frac{1}{2}$... $\frac{1}{1}$... $\frac{-.80}{1}$

b) Verstellbare Spannbretter:





Spannbretter (Fig.) mit Nutschiebung, an beiden Enden mit je einer in Metallgewinde drehbaren Stellschraube, mit eingeschrägter Spannfläche, aus bestem Lindenholze gearbeitet.

Größe Nr. 1 Gesamtbreite 9 cm, Länge 33 cm K 1.80

Größe Nr. 3 Gesamtbreite 20 cm, Länge 45 cm K 2.50

T. " 2 2 2 14 " 2 33 " " 2.—

312. Spannbretter (Fig.) aus Lindenholz, an beiden Enden mit Schraube zum Fixieren der Spannflächen, mittels Schraubenziehers versehen.

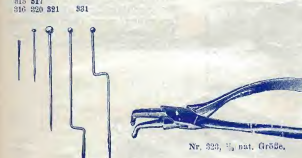
Größe Nr. 1 Gesamtbreite 5 cm, Länge 25 cm K 1.20 Größe Nr. 3 Gesamtbreite 14 cm, Länge 36 cm K 1.80

36 ,, , 1.50 ,, 4 19 ,, 36 ,, 2.—

Auf Wansch liefern wir die Spannbretter mit karierter Spannfläche und erhöht sich dann der Preis um K —.20 per Stück.

Nr.

815 817



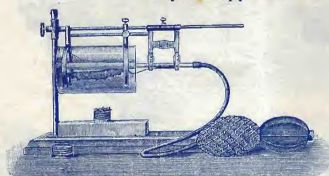


Nr. 315. Spannstifte (Fig.) ohne Kopf, feinst geschliffen, weiß, per 1000 Stück. 316. Dieselben aus Stahl, schwarz lackiert, per 1000 Stück Spannstifte (Fig.) (besonders auch zum Feststecken der Sammlungs-Etiketten geeignet) 8 mm 317, lang, per 1000 Stück . 320. Dieselben 8 mm lang, handgeschliffen, per 1000 Stück . Stahlnadeln mit Glasköpfen (Fig.) zum Anheften der Spannstreifen, 35 mm lang, per 1000 321. Stück . K 1.50 Steckzange (Fig.) zum Befestigen der Spannstifte, feinst gearbeitet, poliert und 323. vernickelt K 5.— 324. Pausleinwand für Spannstreifen, per Meter . K 2.50 325. Karlingers Spiralbänder zum Spannen der Schmetterlinge etc. Nr 0, 5 mm breit, Länge 100 mm, Originalpreis K — 40 ,, 1, 10 ,, 5, 100 ,, 7, 100 ,, 7, 100 ,, Nr. 2, 20 mm breit, Länge 100 mm, Originalpreis ,, -.00 ,, 3, 30 ,, ,, ,, 100 ,, 325 a. Schutzkartons für obige Spiralbänder mit Schlitz zum Aufrollen des Bandes in 4 verschiedenen Größen, per Stück . 326. Spannbretter-Schränke mit Gazeeinsätzen in beliebiger Ausführung.

Ebensolcher, doppelt groß, $26\times28:4$ cm
Knienadeln (Fig.) zum Fixieren von verschiedenen Objekten oder einzelnen Gliedern der In-
sekten auf dem Präparierklotz, tief oder hoch gekniet, per 100 Stück
Aufweichkasten aus Zink, 20×30:8 cm mit Bodenbelag aus weicher Flußpappe K 3.—
Glasglocke, geschliffen, Durchmesser 21 cm, samt Untersatz aus Zink, zum Aufweichen ge-
ockneter Insekten, auch für Tötungs- und Desinfektionszwecke geeignet K 3.80
Aufweichdose aus Glas (Fig.), Durchmesser 21 cm, mit Siebeinlage

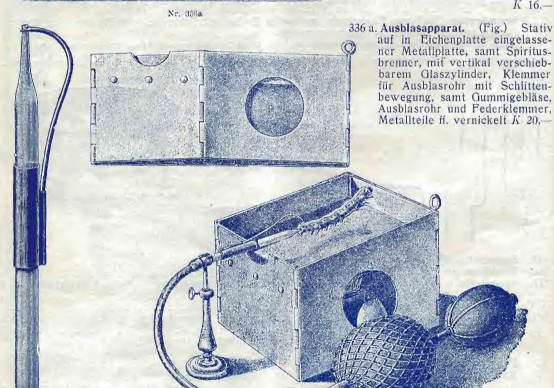
Präparierapparate und Zugehör.

Nr.



336. Ausblasapparat für Insektenlarven, namentlich der Schmetterlings-Raupen mit Handgebläse (Fig.), bestehend in einem ganz flach zusammenlegbaren, vernickelten Präparierofen samt dicker Kupferplatte, einer Spirituslampe und bestem Gebläse mit Stativ, durch welches das Rohr mit dem Prä-parate gehalten wird, so daß die rechte Hand frei bleibt. In feinster, solider Ausführung

K. 16.-



Nr. 341 und 342 nat, Größe

Nr.

Nr. 336, 1/3 nat. Große.

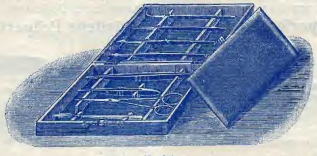
send für obige Rohre, vernickelt, 1 Stück 10 Stück .

		The state of the s
Nr. 343. Hand-Doppelgebläse Seidennetzen und I	e wie bei Nr. 336, aus bestem brau Hartgummi-Ventilen: Größe Nr. 3 4	nem Para-Patentgummi, mit grünen
	per Stück K 3.— 3.50	5.—
345. Spiritusbrenner (La nickelt, samt Docht 346. Spiritusbrenner aus	ampe), runde Form, wie bei Nr. 335,	mit Schraubenkapsel, poliert und ver
Pinzetten, Präpai	riernadeln und verschiede	ene Präparierinstrumente.
Nr.		
348. Pinzette nach Leo	Stahl, leicht federnd K — . 20 nhard (Fig.), sehr leicht federnd, tester und kleinster Coleopteren,	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
349. Dieselbe (Fig.) mit	nden K —.60 geraden Enden K —.60 , mit feinen Spitzen, 11 cm lang,	Nr. 317.
besonders zum Prä	parieren von Coleopteren geeignet	The state of the s
gerifften Enden	poliert und vernickelt, mit innen K 1.20	Nr. 348.
und vernickelt, mit	s Stahl, spitz, 8 cm lang, poliert t Anhängering K 1.50 Stahl, mit breiten und innen ge-	3 9000
rifften Enden, 121/2	cm lang, poliert und vernickelt K 1.50	Nr. 349,
ten Enden, 14 cm l der Minutiennadeln	Stahl, mit gebögenen, innen geriffang, zum Anfassen und Einstecken etc. geeignet, poliert und vert	Nr. 359.
357. Pinzette (Fig. Nr. mit feiner Feilenri	272), aus Stahl, Enden gekrümmt. ffung, zum Stecken feiner Nadeln	Nr. 353, 1/3 nat. Größe.
358. Spitze Pinzette (F	deln, poliert und vernickelt K 2.— ig.) aus Stahl, feinst gearbeitet,	
poliert und vernicke	elt K 1.80	
		Nr. 354, 1 nat. Größe.
•		
Nr. 30	61, 1/2 nat. Größe.	
rung aus Stahl, s	g.) mit Schluß- und Öffnungsfede- ehr exakt gearbeitet, poliert und	Nr. 855, 1/3 nat. Größe.
362. Präpariernadel (Fig.	g.) mit gewöhnlichem, schwarzem	The second secon
363. Präparlernadel mit 364. Präparlernadel (Fig	Ebenholzstiel $K = .20$ g.) mit gebogener Spitze und Eben-	Nr. 358, 1/2 nat. Größe
369. Präparlernadel (Fi	nnadel) K —.40 g.) mit Ansatz und Ebenholzstiel K —.90	Nr. 362, 1/2 nat. Größe.
370. Skalpell (Fig.) mit	Ebenholzgriff, 13 cm lang. K 1.40	
7 cm lang, mit Hef	rs stark (Knorpelmesser), Klinge t aus Ebenholz	Nr. 364, 1/3 nat, Größe.
372. Lanzette (Fig.), zv 374. Rasiermesser zum	weischneidig	Nr. 369, V, nat Größe.
374 a. Dieses, eine Seite	hohl, die andere plan geschliffen	
374 b. Dieses, mit keilförn	migem Schliff K 2.50 tten, Präpariernadeln etc K —.60	Nr. 370, 1/2 nat. Größe
376. Präparierpinsel, fo	einst, in 8 verschiedenen Größen	Nr. 371, 1/2 nat. Größe.
	cm lang, aus Stahl, feinst poliert	

Nr. 377, 1 |2 nat, Größe,

Nr. 872, 1/2 nat Große.

Nr.	
377 a	Dieselbe mit gekrümmten Enden (Cooperschere)
	Schere für den gewöhnlichen Handgebrauch, aus Stahl, poliert
379.	Präparierbesteck (Fig.) in elegantem Holzetui: 1 kleine Pinzette, 1 große Pinzette, 1 gerade, 1 gebogene Präpariernadel, 1 feine Schere, 1 Skalpell, 1 Lanzette und 1 feiner Pinsel K 13.50



Nr. 379.

381.	Glasdosen,	rund,	mit	flachem	Deckel:	
	Di	irchmess	er in	cm 2	i i	

Durchmesser in cm	4	ñ	- 0	7	-8	9	10	12
per Stück K	80	35	-,50	60	91	1,10	1.50	1,80

382. Glasschälchen in Uhrglasform:

 Durchmesser in cm
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 0
 10
 12

 per Stück K
 -,45
 -15
 -,45
 -,15
 -,20
 -,25
 -,35
 -,40
 -,50

IV. Erfordernisse zur Aufstellung von Insektensammlungen und Musealartikel.

Insekten-Sammlungs-Kartons, Kasten und Laden aus Holz.

Diese mit besonderer Sorgfalt in unserer mit erstklassigen Maschinen eingerichteten Werkstätte erzeugten Artikel zeichnen sich durch größte Exaktheit in der Ausführung und vollkommene Verläßlichkeit des Verschlusses aus.

Namentlich die ganz aus Holz angefertigten Sammlungskasten und Laden nach System III und V weisen anerkanntermaßen eine solche, nur bei kontinuierlicher Fabrikation erreichbare Voltkommenheit auf, welche nicht überboten werden kann.

Der Bodenbelag unserer sämtlichen Sammlungskartons etc. besteht aus Ia Flußdeckel; derselbe wird aus animalischer Wolle erzeugt, nimmt keine Fenchtigkeit auf und greift die Nadelspitzen nicht an. Da dieser Flußdeckel vollkommen staubirei und gleichmäßig stechfähig ist, ist er dem Torf unbedingt vorzuziehen. Auf Wunsch werden die Kasten mit Torf ausgelegt.

Die nachverzeichneten Sorten und Formate sind in der Regel lagernd, doch werden auf Wunsch beliebige Größen hievon erzeugt, wobei es im Interesse der Kunde gelegen ist, behuis Erzielung eines möglichst niedrigen Preises nicht unter 10 Stück eines speziellen Formates zu bestellen.

Nr.

383. Doublettenschachtel, ganz aus Holz, natur, mit einfachem Holzhals, Format 28×38 cm, zur Aufbewahrung von Doubletten und für den Versand von Insekten sehr geeignet, per Stück K 1.70

384. Doublettenkartons, Wände aus Holz mit übergreifendem, gut schließenden Deckel, dieser, sowie Boden aus fester Pappe, außen mit lichtem Holzmaserpäpier überzogen, innen mit Flußdeckel ausgelegt und mit weißem Papier tapeziert, Format 30×40 cm, per Stück . . K 2.50

Sammlungskasten nach System I

mit einfachem Halse, sehr gut schließend. Wände aus trockenem Holze, mit bester Flußdeckel-Auslage und mit weißem Glacépapier tapeziert.

Nr.

Nr

385. Sammlungskasten ohne Glas, außen ganz mit braunem Holzmaserlackpapier bezogen, Deckel ganz abhebbar, mit hohem Halse, sehr gut schließend.

Format in cm	20×27	26×361/2	30×40	30×45
per Stück K	2.—	3,—	8.20	3.50
and the second second second				

Format 20×27 cm wird mit Leinwand-Scharnier an der Langseite erzeugt.



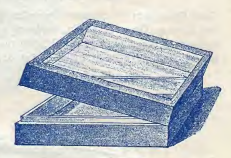




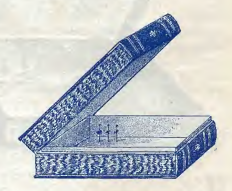
387. Dieselben mit Glas (Fig.), sonst wie vorher beschrieben, Format 15×15 cm für den Anschauungsunterricht . K 1.50 Format 23×31 cm K 2.80. Format 30×40 cm K 4.—.

Doppelkasten, beiderseits zum Stecken. mit schwarzem Chagrinpapier bezogen: Format 23×31 cm K 3.-. Format 30×40 cm K 4.50.

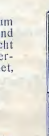
Die Verschlußklappe wird bei den Nr. 880 bis 388 nur über besonderes Verlangen angebracht und erhöht sich dann der Preis um 20 h per Stück, mit Lederhandhabe zum Tragen und Ver-schlußklappe kosten obige Doppelkasten um K.,40 per Stück mehr.



Nr. 387.



Nr. 389.



System II.

Nr. 389. Buch-Doppelkasten für Insektenaufbewahrung (Fig.), beiderseits zum Stecken, sehr gut mit Hals schließend, mit Flußdeckel ausgelegt und mit Glacépapier sauberst tapeziert, sehr hübsch und handlich, macht durch die mit rotem Chagrin bezogenen und mit Goldpressung versehenen zwei Buchrücken, zwischen welchen sich derselbe öffnet, einen täuschenden und eleganten Eindruck. Format 23 \times 31 cm K 4.50.

Sammlungskasten nach System II (Fig.)

mit Doppelverschluß vorzüglich schließend. Wände aus trockenem Holze, mit bester Flußdeckel-Auslage und mit weißem Glacépapier tapeziert.

Bei belangreicheren Aufträgen in einer Sorte gewähren wir auf obige Preise Ermäßigungen.

393. Sammlungskasten mit Glasdeckel, Wände schwarz überzogen, Format 30×40 cm. . K 4.80

Aufbewahrungskasten (Laden) nach System III (Fig.)

aus bestem, trockenem Holze gearbeitet, Glasdeckel ganz abnehmbar und mit Nut versehen, wodurch mit der genau passenden Feder des Unterteiles ein absolut sicherer Verschluß hergestellt wird. Der Boden wird aus einer dreifach verleimten Fournier hergestellt, wodurch ein Werfen oder Reißen ganz ausgeschlossen ist. Mit bestem Flußdeckel ausgelegt und mit feinstem Glacépapier tapeziert. (Wenn nicht anders gewünscht, werden die Nr. 394-396 mit glattem Deckelrahmen geliefert.)

Zum Einrichten in Schränke werden diese Kasten mit polierten Ladenknöpfen oder zum Hängen mit starken Ösen versehen, wodurch sich die angesetzten Preise um K -. 20 erhöhen. Die Ladenknöpfe werden auch mit Plättchen aus Weißmetall, auf denen die fortlaufenden Nummern eingeätzt sind, hergestellt und beträgt der Aufschlag für die mit solchen Knöpfen versehenen Laden K - .40



per Stück K



Nat. Größe, H = Holz, F = Feder, T = Torf oder Flußderkel, G = Glas.

394	Kasten	aus	weichem Holze, nußbrat	m gebeizt u 30×45	nd geschliffe 40×50	en 45×60	
			per Stück K	5.—	6,—	7,-	
395.	Kasten	aus	weichem Holze, vorne Format in cm	Eiche, mit	Ladenki 40×50	nöpfen (lt. 45×60	Fig
			per Stück K	6.—	7,-	8.—	
396.	Kasten	aus	Weißerlenholz, (licht) a Format in cm	naturpoliert: 30 ×45	40×50	45×60	
				The second secon	1000		



Auf Wunsch werden die Laden aus Weißerlenholz, nußgebeizt oder tiefschwarz poliert oder aus Mahagoniholz angefertigt. Auch erzeugen wir jedes andere Format. Offerte auf Verlangen.

7.50



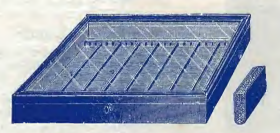
Nr

Katalog Nr. 9.

401. Außewahrungskasten (Laden) (Fig.), nach System III, jedoch mit Glasboden und verstellbaren, dünnen Steckleistehen versehen, speziell für Schmetterlinge, um dieselben auch von der Unterseite besehen zu können:

7	Format in	cm	30×45	40×50
	per Stiick	-K	10.—	12.—

Steckleistehen aus Holz oder Blech, mit Kork- oder Torfeinlage werden nach besonderem Uebereinkommen angefertigt.



Nr. 401, rechts Steckleiste in nat. Größe.

Insektenaufbewahrungskasten für die Tropen nach System V (Fig.).

Aus Zinkblech, mit starken Hebelverschlüssen und guten Kompreßeinlagen. Einsatz aus weichem

System V.

Nat. Größe.

A = Auflage, E = Einsatz, D = Deckel, K = Kompresse, H = Hebelschließer. Holze, mit bestem Flußdeckel ausgelegt und weißem Glacépapier tapeziert. Das Hauptaugenmerk ist bei diesem Kasten darauf gerichtet, daß jeder Zerstörungsgefahr für die Sammlung wirksam begegnet werde. Demgemäß besteht die Einrichtung in einem mit Hebelverschlüssen und mit Kompresse versehenen Kasten aus Blech, welche den deckellosen und zur Aufnahme der Objekte bestimmten Einsatz aus Holz enthält, der zur Vermeidung einer etwa durch Schnellen oder Vibrieren des Bodens hervorgerufenen Erschütterung auf zwei Kantenleisten hohl aufliegt. Da einem solchen Insekten-Aufbewahrungskasten weder Witterungs- noch Temperatureinflüsse, noch zerstörende Insekten etwas anhaben können und der Verschluß absolut sicher ist, ist wohl für die Konservierung der darin aufbewahrten Objekte hervorragend gesorgt und diese Methode für Tropengegenden einzig empfehlenswert. Die Kästen nach diesem System werden in jedem beliebigen Formate, sowie auch mit Glasboden und verstellbaren Steckleisten angefertigt.

Kostenvoranschläge stehen zur Verfügung.

Nr.
404. Kästchen für Biologien etc. aus weichem Holze, mit abhebbarem Erlenrahmen und Glas, mit Torf ausgelegt und weißem Glacépapier tapeziert.

Format in cr	n 15×15	15×30	30×30
per Stück /	1,20	1.80	2.50

Komplette Insektensammlungs-Schränke.

Nr. 405. Aufsatz-Schränkchen (Fig.) aus weichem Holze, nußbraun gebeizt und geschliffen, mit 10 Laden Nr. 394, Format 40×50.



Nr. 405.

- 407. Schrank aus weichem Holze, nußbraun gebeizt und geschliffen, mit 2 Türen und Schloß, Trumeauform, dreireihig, mit 30 Laden Nr. 394, Format 30×45
- 409. Schrank aus weichem Holze, nußbraun gebeizt und geschliffen, mit zwei Türen und Schloß, zweireihig, mit 40 Laden Nr. 394, Format 40×50

 K 350.—
- 411. Derselbe, eichen- oder nußfourniert, matt, mit 40 Laden Nr. 396, Format 40×50 K 420.—
- 413. Schrank aus weichem Holze, nußbraun gebeizt und geschliffen, mit 2 Türen und Schloß, dreireihig, mit 60 Laden Nr. 394, Format 30×45, Knopf an der Schmalseite

Nr.

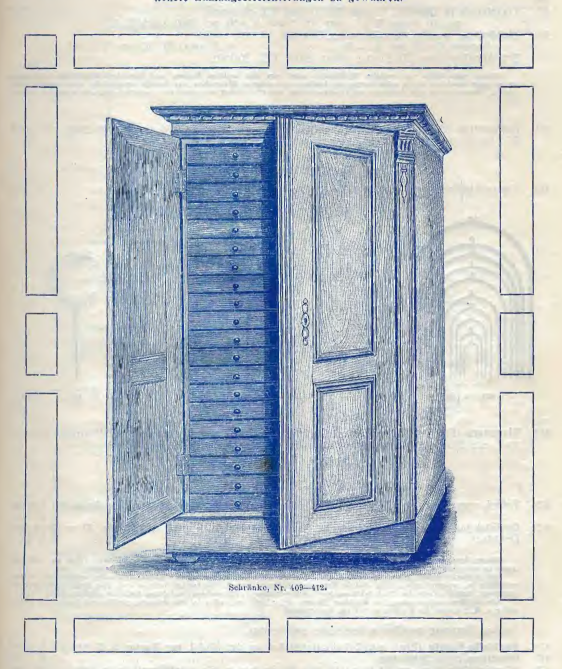
- 414. Derselbe, eichen- oder nußfourniert, matt, mit 60 Laden, Nr. 396, Form. 30×45 K 500.—
- 416. Derselbe, dreireihig, mit 60 Laden Nr. 396, Format 45×60, Knopf an der Schmalseite K 750.—
- 418. Salonschrank im Empirestil (Fig.) mit 15 Laden nach System III, Format 45×70 cm, mit je 2 Altsilber-Henkelgriffen, hochfein ausgeführt.
 - a) Schrank und Laden aus Weißerlenholz, tiefschwarz poliert K 300.—
 - b) aus massiv Nußholz, matt . . K 350.-

Schränke und Laden werden in jeder beliebigen Größe und Ausstattung geliefert und stehen wir auf Wunsch gerne mit Kostenüberschlägen und Zeichnungen zur Verfügung.



Nr. 418.

An uns wohlbekannte Auftraggeber oder gegen Angabe guter Referenzen sind wir geneigt, möglichste Zahlungserleichterungen zu gewähren,



Unsere Werkstätte erzeugt ferners:

Schränke für biologische Sammlungen in jeder gewünschten Form, sowohl mit Laden für Larvensammlungen, als auch mit Schubfächern, in welche sich Kästehen mit Biologien etc. in jeder Kombination einfügen lassen und alle für den einschlägigen Museumsbedarf nötigen Sammlungsbehältnisse.

Materiale zum Auslegen der Sammlungskasten.

Nr. Toriplatten Ia Qualität, Format 28×13 cm, 1¼ cm stark, 419.

per 10 Stück K 1.-, per 100 Stück K 9.50, per 1000 Stück K 90.-

Flußdeckel, weich, nur allerbeste Qualität, 12 mm stark

Format 42×52 cm K = .50, Format 45×62 cm K=.60.

Bei Abnahme von 50 Platten einer Sorte 10% Rabatt.

Dieser sehr feine und weiche Flußdeckel wird von den meisten Museen und Sammlern dem Torfe vorgezogen, da er ganz staubfrei ist, in allen Teilen ein leichtes und sicheres Einstecken der Nadeln ermöglicht und letztere nicht rosten. Nebenbei ist das Auslegen der Inzektenkasten mit Flußdeckel bequemer und gestattet eine viel sauberere Arbeit.

Muster stehen zur Verfügung.

Korkplatten (Suberit) I. Qualität, vollkommen porenfrei, $32\times10\frac{1}{2}$ cm, per 10 Stück: 1" stark K 1.50, 2" stark K 2.50, 3" stark K 3.50, 4" stark K 4.50.

Verschiedene Hilfsmittel.







Nr. 428, nat, Größe.

424. Klammern (Fig.), schwarz lackiert, beide Enden spitz, zum Befestigen von Präparatengläsern und verschiedenen biologischen Objekten am Steckboden:

	Nr.	1, 2, 3, 4	5, 6, 7	8, 9, 10
per 100 S	stück K	50	60	80

- Toluol, vorzüglich zum Entfetten ölig gewordener Schmetterlinge, per Flasche à 250 Gramm K 1.-
- 425a. Desintektionsapparat für zoologische Sammlungsobjekte, Format 46×56 cm, 20 cm hoch, aus

Dieser Apparat dient dazu, Raubinsekten, welche Sammlungsebjekte befallen haben, samt ihrer Brut zu vertilgen. Auch ist es angezeigt, Neu-Erwerbungen, bevor sie der Sammlung einverleibt worden, zu desinfizieren.
Der Apparat besteht aus einem Kasten aus Blech, dessen Deckelränder in eine Rinne eingreifen, welche mit Wasser zu füllen ist, wodurch ein absolut dichter Verschluss hergestellt wird. Im Deckel befindet sich eine dicht verschliessbare Oefinung, durch welche das Desinfektionsmittel (Schwefeldiexyd, Chloroform) auf einen Behälter gegeben wird.

Die Objekte werden samt dem Behülter (Laden, Schachtein etc.) offen in den Apparat gestellt und kann man gleichzeitig z. B. 2 Laden im Format 40×50 cm desinfizieren.

Andere Formate werden schnellstens angefertigt.

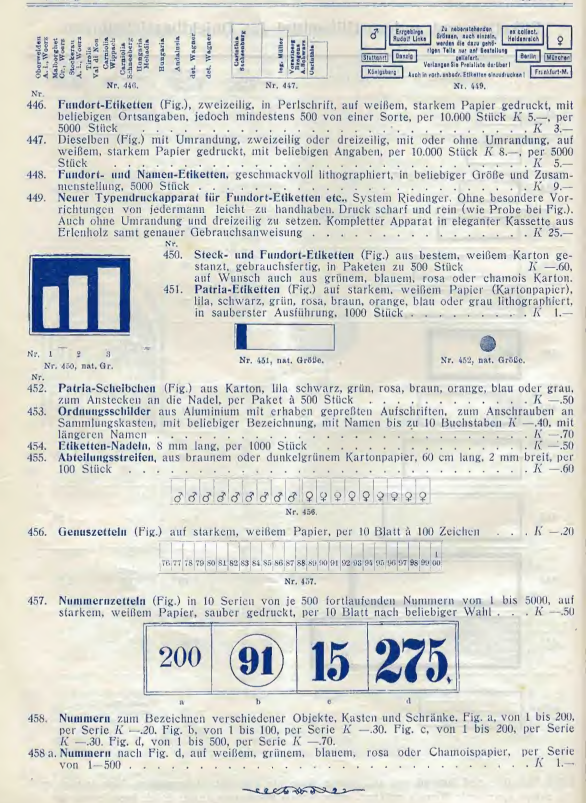
- 426. Naphtalin-Kugeln (Fig.) mit Zelluloidschälchen an der Nadel, per Karton \hat{a} 25 Stück . K=90
- 427. Dieselben ohne Schälchen
- Glasnäpichen (Fig.), an Stahlnadeln, zum Einstecken in die Sammlungskasten behufs Aufnahme 428. von Desinfektions- und Konservierungsmitteln, per 10 Stück . .
- Mirbanöl zum Eintropfen in die mit Baumwolle gefüllten Glasnäpichen Nr. 428, behufs Abhalten der Raubinsekten und Schmarotzer von den Sammlungsobiekten, per Flasche à 50 Gramm
- 430.
- 431.

Etiketten und andere Hilfsmittel für Objektbezeichnungen.

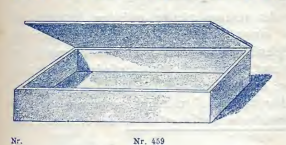
Nr.	Etiketten in natürlicher Größe	Auf starkem Papier	Preis per 1000 Stück Kronen	Auf Karton	Preis per 1000 Stück Kronen
432				weiß, Umrandung schwarz	- 50
488				यः	-,60
434				7)	-,65
435		weiß, grün, rosa oder chamois, Um- randung schwarz	60	/!!	
436		, grün, chamois ung sch	65		
437		weiß oder rand	75		
438	•	35		weiß, Umrandung schwarz	1,10
440			65		
441		ing schwar	80	weiß, Umrandung rot	1.10
443		is, Umrandi	1.—	n	1.20
444		ı oder chamois, Umrandung schwarz	1.10	weiß, Umråndung blau	1.40
445		weiß, grün, rosa	1,20		h
445a		wei	80	weiß, Um- randung und Linien rot	1.20

Diese Etiketten sind lagernd und auf bestem Materiale sauberst lithographiert, doch werden auch solche ganz nach Wunsch geliefert, wenn hievon mindestens 10.000 Stück bestellt werden.

Winkler & Wagner, Wien,



V. Hilfsmittel für die Versendung von Insekten und verschiedene Emballagen.



Größe Nr

Format in cm per Stück K 459. Kistchen (Fig.) zum Versenden präparierter Insekten, mit Torf ausgelegt und weißem Glacépapier tapeziert, sehr leicht:

Größe Nr. 1 2 8 4 5
Form. in cm 9×14 12×20 15×23 18×26 28×30
per Stück K -.40 -.50 -.60 -.80 1.-

460. Kistchen ganz aus Holz, mit Torf ausgelegt und weißem Glacépapier tapeziert. Die kleineren Formate eignen sich besonders zum Versenden als "Muster ohne Wert":

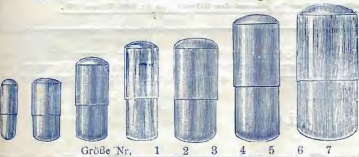
Nr. 467. 7

1

9X14

in Sägespänen, 8 Stück ineinandergepaßt. Dimension des größten Kästchens 24×20:15 cm, per Satz

162. Capsulae gelatinosae für Sammelzwecke und zum Versenden von Puppen und getrockneten Insekten etc. 7 verschiedene Größen. (Fig.)



per 100 St. K 1,30 1,40 1.50 1,50 1,60 1.80 2.50

0

 6×9

-.40

NY 474

Nr. 473.

Nr. 474

471. Gelatine-Folien, glashell, Format 40×60 cm, welche dazu dienen, Versandkästchen unter dem Scharnierdeckel fensterartig zu überkleben, um die eingesteckten präparierten Insekten vor unberufenen Eingriffen der Post- oder Zollbediensteten zu schützen, per Blatt K — .40

1,30

-.60

472. Deklarationsstreifen aus rotem Papier für den Versand von Insekten, $7 \times 6 \frac{1}{2}$ cm groß, mit deutlichem Aufdrucke: "Getrocknete Insekten". "Des insectes desséchés". "Dried insects". Per 10 Stück

VI. Optische Hilfsmittel für Entomologie und andere Disziplinen.

Mit Rücksicht darauf, dass selbst in den renommiertesten optischen Instituten die Entomologie eigentlich nicht das findet, was einem speziellen Gebrauche angepasst wäre, lassen wir gerade solche, der allgemeinen Praxis entspringende Instrumente konstruieren, wobei wir mit anerkannter Initiative bemüht sind, alle einschlägigen Erfindungen zu prüfen und für die Zwecke der Entomologie dienstbar zu machen.

Es kommen nur bestgeeignete Fenaer Glassorten zur Verwendung, weswegen sich denn auch insbesondere unsere Lupen eines ausgezeichneten Rufes erfreuen, der sich auf zahlreiche hervorragende Referenzen stützt.

Für minder anspruchsvolle Käufer haben wir auch einige billigere Lupen notiert; für minutiöse Untersuchungen reichen sie allerdings nicht aus, immerhin dürften sie aber den Anforderungen, die man an eine billige Lupe zu stellen berechtigt ist, vollauf genügen.

Eine Reihe von uns eingeführter Neuheiten hat sich vorzüglich bewährt und möchten wir an dieser Stelle namentlich auf unseren zuerst an dem Mikroskope Nr. 523 angewendeten, speziell entomologischen Zwecken dienenden

Kurbel-Objektträger

hinweisen. Es ist dies eine kurbelähnliche Vorrichtung, welche sich in einem Kugellager nach allen Richtungen bewegen läßt und mit einem verschiebbaren Korkzylinder zum Einstecken genadelter Insekten verschen ist.

(Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik, Band XX, Heft 4, Leipzig.)

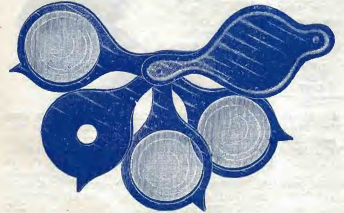
Angewendet bei dem Präpariermikroskope Nr. 508 und den Mikroskopen Nr. 523, 524 a n. 525.

Die volle Ausnützung einer Lupe oder eines Mikroskopes hängt wesentlich von der richtigen Anwendung ab. Es ist durchaus notwendig, bei stärkeren Vergrößerungen das Auge ganz nahe an die Okularlinse zu bringen, da sonst das Sehfeld verschwommen und das Bild häufig verzerrt erscheint.

Lupen.

Einschlaglupen.

Nr.
476. Doppellupe in Kautschukfassung (Fig.) mit 2 bikonvexen Linsen und Blende, 12 mm Durchmesser 8fach vergrößernd



Nr. 447, 2| nat, Gr.

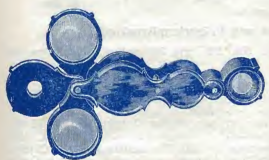


Nr. 476, 2 | nat. Gr.

Ne

- Doppel-Einschlaglupe mit Schildpattschalen (Fig). mit 2 je 5fach vergrößernden Bikonvexlinsen und einem Konvex-Linsensystem mit 20facher Vergrößerung, samt Blende . K 12 .-
- 480.
- 481. Achromatische Einschlaglupe (Fig.) mit 35facher Vergrößerung, in solider, vernickelter Fassung, samt Ledertäschehen
- Aplanatische Einschlaglupe (Fig.), kleinste Form, feinst vernickelt, mit zirka 35facher Vergrößerung und verhältnismäßig großem Gesichtsfelde bei zirka 9 mm Fokalabstand (beste Lupe zum Determinieren von Micro-Coleopteren), samt Ledertäschchen K 18.-
- 483. Aplanatische Einschlaglupe, lang gestielt, sehr flache, bequeme Taschenform, mit 25facher Vergrößerung und großem Gesichtsfelde, in feinster Ausführung, samt Ledertäschchen

K 15.-



Nr. 479, 2|3 nat. Größe,



Nr. 480, nat. Gr.



Nr. 481.



Nr. 482, pat. Gr.



Nr. 486, nat. Gr.

Nr

484. Lupe in vernickelter Zylinderiassung (Fig.) samt Aufbewahrungskapsel aus Buxholz (besonders für Lepidopteren geeignet) . K 18.-

Die Linse ist ein Aplanat von 24 mm Durchmesser, äußerst lichtstark und gewährt bei einem Fokalabstande von 20 mm eine öfache lineare Vergrößerung. Das sehr flache Gesichtsfeld hat einem Durchmesser von ungefähr 20 mm und ermöglicht es, z. B. das ganze Bild einer Tephrochystia Innotats bis an die Grenzen voll-kommen scharf zu besehen. — Diese Eigenschaft macht die Lupe für den Lepidopterologen sehr brauchbar.

486. Doppel-Einschlaglupe (Fig.), mit je einem 15- und 35fach vergrößernden Aplanaten, samt Ledertäschehen . .



Nr. 484



Nr. 487, 2 | nat Gr.

487. Achromatische Stiel-Lupe (Fig), 20 mm Durchmesser, mit poliertem Stiel, Fassung vernik-

Nr. 489. Aplanatische Stiel-Lupe (Fig.) mit Ebenholzstiel, in Etui, Fassung vernickelt, Vergrößerung 35fach, großes Gesichtsfeld bei zirka 9 mm Fokalabstand, samt Holzetui . . . K 18.— Nr. 489, nat. Gr. Schwache Lupen (Lesegläser) mit Bikonvexlinsen in Neusilberfassung und poliertem Holzgriff Linsendurchmesser in mm 60 per Stück K 3.60 Nr. 497, 1 nat. Gr. Lupen und Systeme für Stative und Präpariermikroskope. (Zu verwenden bei den Instrumenten Nr. 500, 502, 505, 506, und 508 und als Handlupen mit Stiel Nr. 496.) Doublette mit 10facher Vergrößerung 493. Achromatische Doublette mit 10facher Vergrößerung . K 10.— 494. Aplanatische Lupe nach Steinheil, mit besonders großem, ebenem Gesichtsfelde, 10, 20 oder 30fach vergrößernd 495. Präpariersystem (Fig.) für die Präpariermikroskope Nr. 505, 508, bestehend aus 1 Objektiv und 1 achromatischen Okular. Die 2 Objektivlinsen können einzeln oder auch mit Okular verwendet werden. Vergrößerung 80fach, Fokalabstand 10 mm. Durch Abschrauben der Frontlinse erzielt man eine 50fache Vergrößerung und durch Abschrauben des Okulars und Verwendung von 2 Objektivlinsen eine 30- und durch Alleingebrauch der oberen Objektivlinse eine 20fache Vergrößerung 496. Handstiel mit Klemmhülse für die Lupen Nr. 484, 492, 493 und 494 K = 2.50497. Objektstiel (Fig.) Nr. 498, 1/2 nat. Gr. Lupenstative, Präpariermikroskope und Nebenapparate. VINKLER WAGNER Nr. 498. Präparierlupe (Fig.) Linsendurchmesser 90 mm, mit gro-Bem Abstande, besonders beim Spannen von Mikrolepi-für verschiedene Zwecke nach besonderen Lupenstative Angaben nebst entsprechenden Lupensystemen konstruieren wir rasch und fachgemäß. aana

500. Lupenstativ "Determinator" nach Ortner. Dasselbe besteht aus einem auf schwerem Fuße ruhenden vertikalen Träger, an dem sich der Lupenarm mit Ansatz- und Kniegelenk und der sowohl horizontal als auch vertikal in jede Lage zu bringende Objektträgerarm befindet. Das die Lupe, sowie das den Kork zum Einstecken der genadelten Objekte tragende Armende bewegt sich in einem Kugellager nach jeder Richtung, so daß Lupe und Objektträger

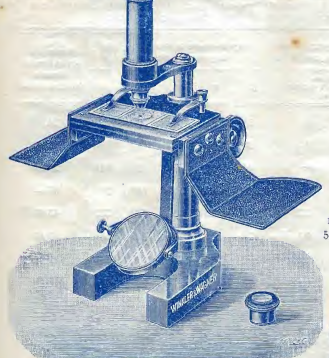
in jede beliebige Stellung zu einander gebracht werden können und an jedem gewünschten Punkte eine scharfe Einstellung ermöglicht wird. Der Determinator eignet sich vorzüglich zum Bestimmen von Insekten, weil gewisse systematische Merkmale beliebig lange unter der Lupe fixiert bleiben und inzwischen das Nachlesen oder Aufzeichnen bezüglicher Notizen stattfinden kann. Komplettes Stativ, ohne optische Teile, in Kassette

K 18.— Hiezu können die Lupen Nr. 492, 493 und 494 verwendet werden.

501. Dasselbe (Fig.) mit 35facher aplanatischer Lupe, in Kassette . . K 32.—

Nr. 50J, 1, nat, Gr.

506. Lupenarm, aufgebogen, mit Klemmhülse für auswechselbare Lupen, zum Einstecken in den



Präpariermikroskop Nr. 505 mit Lupenarm Nr. 506 und Brücke Nr. 507, 1, nat. Gr.

für das Präpariersystem und den Zeichenapparat bestimmten massiveren Lupenarm, wobei der letztere auf die eine oder andere Seite gedreht werden kann, je nachdem die Lupe rechtoder linkäugig gebraucht werden soll. Die Kombination ermöglicht sowohl das Drehen des Armes in der Peripherie zur Einsatzachse, als auch ein beliebiges Vor- und Rückwärtsschieben der Lupe. Infolge der schlanken und aufwärts gebogenen Form des Lupenarmes in Verbindung mit der bei Fig. 505 abgebildeten und unter Nr. 507 beschriebenen Brücke wird ein möglichst hindernisfreies Arbeiten sowie eine bequeme Annäherung des Auges an die Lupe ermöglicht und das übermäßige und ermüdende Überbeugen des Kopfes wesentlich gemildert.

Komplettes Instrument in verschließbarer

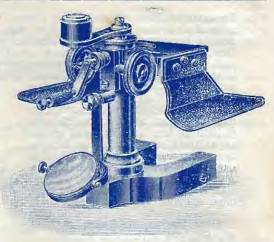
Kassette K 85 .--

Wir liefern auch Instrumente anderer Firmen zu Originalpreisen.

Nr.

508. Großes Präpariermikroskop mit Kurbel-Objektträger (Fig.).

Sowohl als gewöhnliches Präpariermikroskop, als auch in der auf der Abbildung ersichtlichen Weise zu verwenden. Im letzteren Falle wird der unter dem Tische eingesteckte Spiegol an der Rückseite der Sahle mittels der dort zu diesem Zwecke angebrachten Hülse befestigt, der Lupenarm zurückgedreht und des ganze Instrument verkehrt. Mittels des früher beschriebenen und an der Rückseite des Papiermikroskopes angebrachten Kurbel-Objektfrägers lassen sich nun bequem genadelte Insekten besehen. Der Spiegel kann bei Dipteren etc. zum Durchleuchten des Filigelgeläders, bei opsken Körpern aber Infolge seiner Drehbarkeit zum Ubebrlichten verwendet werden. Besonders zur Anwendung des Zeichenapparates Nr. 510, behufs Zeichnens an der Nadel befindlicher Objekte.



Nr. 508, 1 3 nat. Gr.

- 512. Abblendgläser, blau, in Objektträgerform, 26:76 mm, geschliffen, per 10 Stück . . K 2.50
- 514. Polarisationsapparat nach Hartnack, mit besonderem Okular, großem Gesichtsfelde, Gradteilung und Kondensor (in Etui) für Mikroskope mit oder ohne Abbéschem Kondensor K 60.—

Mikroskope.

Zusammenstellung der linearen Vergrößerungen,

welche sich bei den verschiedenen Kombinationen der für die Mikroskope bestimmten Original Zeiß's chen achromatischen Objektivsysteme und Huygens'schen Okulare bei 160 mm Tubuslänge (bis zur Ringlinie ausgezogen) und 250 mm Bildweite ergeben:

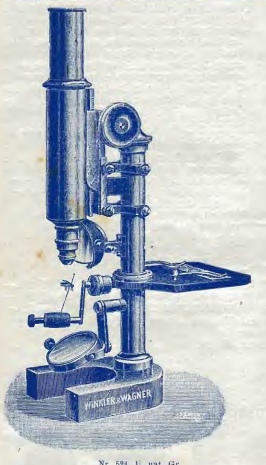
Bezeichnung der achroma-	Numerische	The second secon	Objektives Seh- feld, Dm, in mm	Vergrößerungen in Verbindung mit Huygenschen Okularen					Preise der Objektive in	
tischen Objektive	Apertur	der Objektive in Verbindung mit Okular 2 (beispielsweise)			2	3	4	ñ	Krouen (Originalpreise)	
a 2		30	8	11	15	23	28	41	14.40	
a. 8	_	33	4.5	20	26	38	47	68	14,40	
A	0.20	9	2	44	56	78	97	144	28,80	
В	0.35	3	1,5	63	80	115	140	200	36.—	
C	0.40	1.8	0.9	100	125	180	220	315	43,20	
D	0,65	0.6	0.5	175	220	320	390	550	50.40	
Е	0.90	0,25	0.35	270	340	495	600	860	79,20	
F	0.80	0.17	0,23	415	520	760	930	1300	100.80	

Nr.

- 516. Preise der Huygens'schen Okulare Nr. 1, 2, 3, 4 und 5, per Stück, Originalpreis K 7.20.

 Außerdem werden Trocken-Systeme, Wasser- und Homogene Immersionsobjektive zu Vergrößerungen bis 3000 fach geliefert.

Nr.	
518.	Derselbe, 1 cm in mm und davon 1 mm in Zehntel-mm geteilt
519.	Okularschraubenmikrometer (Fabrikation C. Reichert)
520.	Okular-Mikrometer, 5 mm in Zehntel-mm geteilt
	Die Augenlinse ist so gefaßt, daß sie verstellt und mittels sogenannter Schneckenbewe-
	gung durch Drehen für jedes Auge auf die Teilung scharf eingestellt werden kann. Strichkreuz-Okular Dasselbe mit verschiebbarer Augenlinse
Okul	are für spezielle Bedürfnisse, Kompensations-, Projektions-, Stauroskop-, Spektral.
Gonn	ometer-, Schrauben-Okulare aus den optischen Werkstätten von KARL ZEISS in Fend
	and C REICHERT in Wien on Originalpreisen



Nr. 524, 1 | nat. Gr.

523. Entomologisches Arbeitsmikroskop. Stativ mit Messingfuß und drehbarem Tische, mit Konkav- und Planspiegel für Transparentbeleuchtung, Einstellung durch Tubusschiebung und Mikrometerschraube. Durch Drehen des Tisches kann der zum Untersuchen von Insekten bestimmte, in Kugellager bewegliche Kurbel-Objektträger, welcher mit verschiebbaren Korkzylinder zum einem Einstecken der Objekte versehen, vermöge seiner eigenartigen Konstruktion jede beliebige Drehung und Neigung des Objektes zuläßt, unter die Frontlinse gebracht werden, wobei ein oberständiger, verstellbarer Konkavreflektor die für opake Gegenstände nötige Beleuchtung liefert, welche bei hellem Tages- oder Lampenlicht hinreichend intensiv ist. Ohne Okulare und Objektive in verschließbarer Kassette . . . K 75.-

524. Entomologisches Arbeitsmikroskop (Fig.), wie oben beschrieben, jedoch mit ausziehbarem Tubus, Einstellung durch Zahn und Trieb und Mikrometerschraube, der unter-ständige Spiegel nicht mit dem Tische wegdrehbar, sondern unter dem Kurbel-Objektträger, nach allen Seiten beweglich angebracht, so daß derselbe sowohl zum Durchleuchten von Flügelgeädern als auch seitlich oberständig verwendet werden kann. Ohne Okulare und Objektive, in verschließbarer Kassette K 90.-Hiezu empfehlen sich für entomologische Zwecke vollkommen ausreichend folgende Kombinationen: Zur Untersuchung einzelner Teile am ganzen Insekte (opake Vergrößerungen), Okular 2 mit Objektiv A

K 36.-Für transparente Präparate ebenfalls obige Zusammenstellung oder eine noch stärkere Vergrößerung.

Für alle unsere Mikroskop-Stative liefern wir, um verwöhntesten Ansprüchen genügen zu können, nur Original-Zeiß-Optik zu Originalpreisen.

526. Binoculares Mikroskop (Fig.). Zeiß'sches Originalfabrikat mit unserem Kurbel-Objektträger an drehbarem Tische wie bei Mikroskop Nr. 524, samt je einem Original Zeiß'schen Okular- und Objektivpaare, eine für opake Objekte vollkommen ausreichende

Mikroskop-Stativ I, (Fabrikation Winkel-Göttingen) mit Objekttisch, von 70 mm Ausladung und Revolverblende unter demselben, grobe Einstellung durch Tubusschiebung, feine Einstellung durch sehr solid ausgeführte Mikrometer-Parallelogrammbewegung samt 2-teiligem Objektiv und Huygen'schen Okulars, Vergrößerung 30- und 50fach. Original-

Nr.

525a. Dasselbe Instrument, jedoch mit dreiteiligem Objektiv und Huygen'schen Okularen 2 und 5. (Vergrößerung 30-, 50-, 70-, 90-, 150- und 210fach.) Originalpreis samt Kasten K 90.—



Nr. 526.

528. Mikroskop-Stativ Vla (Fig.) (Original Zeiß-Fabrikat) mit feststehendem quadratischen Tisch von 80 mm Seitenlänge und bis zur Horizontalstellung des Tubus umlegbarem Oberteil. Tubuslänge bei voll ausgezogenem Auszugsrohre 160 mm; bei Anwendung eines Objektivrevolvers wird die richtige Tubuslänge durch eine eingerissene Ringlinie am Auszugsrohre angezeigt. Grobe Einstellung durch Zahn und Trieb, feine mittelst Mikrometerschraube. Einstellung Die Beleuchtung erfolgt durch einen allseitig beweglichen Spiegel. In die mittelst Baionettverschlusses an der unteren Seite des Tisches befestigte Schieblinse kann außer einer Zylinder- od. Iriszylinderblende auch ein Beleuchtungssystem eingesteckt werden. Original-Preis inklusive Mahagonikasten m. Zylinderblende ohne Optik K 156.-Original-Preis inklusive Mahagonikasten mit Iriszylinderblende . K 163.20 Original-Preis inklusive Mahagoni-Kasten mit Beleuchtungssystem K 180.-Auf Wunsch kann dieses erstklassige Instrument auch als Reisemikroskop in kleinem Leder- oder Segeltuchkoffer mit Umhängeriemen geliefert werden, wodurch sich der Preis um K 10.— erhöht.
Mikroskop-Stativ VI b. Wie oben beschrie-

Mikroskop-Stativ VI b. Wie oben beschrieben, jedoch mit drehbaren und mit Gradeinteilung versehenem Tische, sowie einer Zentriervorrichtung für die Objektive am

unteren Ende des Tubus.

Außerdem liefern wir größere Stative und rüsten auf Wunsch sämtliche Typen mit Objektiv-Revolvern aus.

Hilfsmittel zum Anfertigen mikroskopischer Präparate.

Nr.

547. Abdampfschalen (Fig.) aus reinem böhmischen Kristallglas, arsenund bleifrei, wird von Säuren nicht angegriffen. Halbkugelform mit Ausguß:



in Sätzen zu	3	4	6 und 8 Stück		
Durchmesser	7—9	7—11	7—12	7—21 cm	
per Satz K	1.40	1.70	2.50	5.—	

Nr. 547.



Ka	tolog Nr. 9.			41 —			Gruppe VI.
Nr. 548.	per Flasche						en der Deckringe,
549. 550. 551.	Canada-Balsan Canada-Balsan Deckgläschen	, natur, per mit Xylol, aus fehlerfre	Fläschchen . mit Glasstab, j lem, englischen	per Flä n Crown	schehen	1111	$K = \frac{1}{1} \cdot $
		Formate	in Millimetern	ige For , Preise		iick:	
	$\frac{10\times10}{K}$ 1.20	9×14 1.40	12×12 12×12		15×15 2,30	16×22 4 —	18×18 2.50
				de Form	:	Stück:	
	K	10	1.50	15	18	22	
	Λ	1.20	1.50	4.—	3.70	4.80	
				mane District Man			
-							
Nr.	Nr. 552, 1/3 ns	it, Gr.		Nr. 55	53, 1]3 nat. Gr.		Nr. 556, nat. Gr.
552. 553.	Deckglas-Pinze	tte nach Cor.	net (Fig.) aus S dünnen, breite	Stahl, po	oliert und ve	rnickelt	elt
556. 557.	Etiketten für i	nikroskopisch	e Präparate (F	ig.). gu	t gummiert,	per 100 Still	ck K —.15
			Glasdosen siel	he unter N	r. 381.		
558.		Kappenfläscheh	en und Glasstift fü	r Canadab	alsam siche unte	er Nr. 289.	K —.50
559.	schwarzem Ka	liko bezogen,	mit Aufschrift	in Blan	kdruck "Mil	croskopische	öffnen, außen mit Präparate"; innen
	Deckelinnern.	turpapier gett Größe	ittert, mit num 1	erierten 2	Holzzahnlei	sten und Inh	altsverzeichnis im
		für K	25 3.50	50	100 O	biekte	
560.	Dieselben in B					in Golddruc	k.
	Größe für	1 100	2 200 Objekte		depart of the		
lite:	K	8.—	12.—		Contraction to the contraction of the contraction o	in the state of th	
					4 5	HATE	FEIDA
				6			
					0.4		
			Mikenskup R				
			Mikroskop. Praparate	9	e Ş		
			OF OF				
	SEE SEE SEE						
	Nr. 560		Nr. 560.			Nr. 561.	



Kassetten und Schränke für Sammlungen mikroskopischer Präparate werden in allen Größen und jeder Ausstattung exakt ausgeführt und wollen bezügliche Kostenüberschläge abverlangt werden.



Nr.

561. Kassette (Fig). zum Aufbewahren mikroskopischer Präparate, aus geschliffenem Eichenholze, sehr exakt gearbeitet, Größe 1 und 2 mit Schlußhaken, Größe 3 und 4 mit Schlußhaken und Schloß.

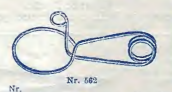
> Größe Nr. 2 3 1 4 100 für 25 50 200 Objekte

per Stiick K 3.— 4.— 10.— 15.-

Es läßt sich wohl auch die doppelte Anzahl Präparate in jeder Kassette unterbringen, wenn die Objektträger mit der Unterseite aneinander gelegt werden.

Das Format der Objektträger wolle bei Bestellung angegeben werden.







Klips (Fig.) aus Neusilber, zum Andrücken des Deck-562. gläschens an das Präparat, per 10 Stück . . . K 1.70 Kochgläschen (Fig.), mit Klemmhülse und Stiel, zum 563. Kochen von Präparaten, per Stück K 1.-564.

Objektträger aus reinem, weißem Solinglase: Wiener Format, 26:65 mm, schön geschnitten, per 565. K 2.-100 Stück . . 566. Dieses, Kanten fein geschliffen, ausgesucht, per 100 Stück

-.70

-.60

K2.20 567. Englisches Format. 26:76 mm, schön geschnitten, per 100 Stück. $\cdot K$ 4.-568. Dieses, Kanten fein geschliffen, ausgesucht, per 100 Stück K Vereins-Format, 28:48 mm, schön geschnitten Dieses, Kanten feln geschliffen, ausgesucht, per 100 Stück 1.80 569. K3.50 570. Objektträger aus hellblauem Glase, Format 26:76 mm, mit fein geschliffenen Kanten per 571.

10 Stück . 572. Objektträger aus feinstem, weißem Kristallglase, Format 26:76 mm, mit konkavem Ausschliff,



Vorrätig sind anatomische Präparate von Ipiden (Scolytiden) Offert auf Verlangen. Präparate von anderen Insekten werden billigst und prompt angefertigt.



K

Mikroskopische Präparate aus dem Institute H. Boecker-Wetzlar einzeln und in Spezialsammlungen liefern wir zu Original-Preisen. Verzeichnisse hierüber kostenlos.

- Präparierbesteck, sowie einzelne Präparierntensilien, als Lanzeiten, Pinsel, Präpariernadeln, Rasiermesser, Scheren, Skalpelle etc. wolle unter Nr. 347—379 nachgesehen werden.
- Präparierplatte aus Porzellan, halb weiß, halb schwarz, 10×20 cm 573.
- Präparier-Platte aus Hartgummi, 10×15 cm groß K 1.50
 Spiritusbrenner, siehe unter Nr. 345-346.
 Spritzilaschen (Fig.) 574.
- 575. Spritzilaschen (Fig.) zum Auswaschen der Präparate mit destilliertem Wasser, mit Kautschukstöpsel.



- Inhalt 800 g 250 500 per Stück K 1.50 1.80 2.40 Nr.
- Tournette (Fig.) zum Anlegen der Lackringe bei mikro-576. skopischen Präparaten, an den Tisch anzuschrauben K 13.50
- 577. Pinsel zum Anlegen der Deckringe . K = .40Trockentisch für verschiedene Präparierzwecke, siehe unter Nr. 399.
- Tropffläschehen (Fig.), sechseckig, mit Herzstoppel, aus weißem oder braunem Glase: Inhalt 50 100 g 10

per Stück K -.40 -.50Uhrglasschälchen, siehe unter Nr. 382,



Ne

Literatur über Mikros	KO	pie.
-----------------------	----	------

Nr.	
580.	Dippel, L., Das Mikroskop und seine Anwendung, 2. Aufl. 2 Bde. Braunschweig 1882—1898, 80.
	Mit zahlreichen Holzschnitten.
	I. Handbuch der allgemeinen Mikroskopie 1882—83
	II. Anwendung des Mikroskopes auf die Histologie der Gewächse M 34.— K 40.80
581.	Friedländer, C., Mikroskopische Technik, 6. Aufl. Berlin 1900, 8°, Geb M 10.— K 12.—
OGD.	M 8.— K 9.60
583	Kaiser, W., Die Technik des modernen Mikroskopes. Wien. 8°. Geb M 18 K 21.60
584.	
OOT.	M 2.10 K 2.50
FOE	
200.	Zimmermann, A., Das Mikroskop. Ein Leitfaden der wissenschaftl. Mikroskopie. Wien 1895.
	8°. Mit Abb

VII. Utensilien zur Konservierung und Präparation von Wirbeltieren etc.

Die unter Gruppe VII—IX notierten Gegenstände sind zum Teil nach Angaben in "Neumayer, Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen" hergestellt.

zur Bezettelung von Tierbälgen etc.

1 $2 \times 5 \times 4$ cm 4.5×8 cm

per 100 Stück K 1.50 2.— 589. Bandmaße, Stahlband, 6 mm breit, 2 geätzte Teilungen, in Neusilberkapsel.

> 1 1.5 2 5 m K 2.80 3.60 4.50 12.—

590. Chemikalien. Alle für Präparation und Konservierung von Tierbälgen u. a. nötigen Chemikalien und Konservierungsmittel besorgen wir unseren ge-

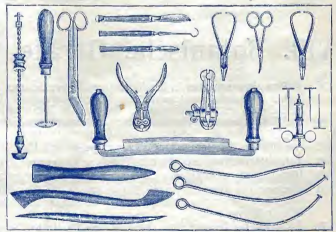
schätzten Kunden bereitwilligst.

Desiniektionsapparat für zoologische Sammlungsobjekte, mit Wasserrinne zur Erzielung eines luftdichten Verschlusses, Format 46×56 cm, 20 cm hoch, aus Zinkblech K 27.— Andere Formate auf speziellen Wunsch schnellstens. — Genaue Beschreibung des Apparates

kostenlos.

595. Emballagen aus Zinkblech zum Verlöten, für Versendung von größeren zoologischen Objekten in Alkohol, je nach Bestellung.

596. **Fettkratzer**, feinst vernickelt, mit polierter Holzhandhabe K 1.30



Geräte für Präparation von Wirbeltieren.

bläulichweiß, zitron-, goldgelb, orange, rot, gelbbraun, braun, dunkelbraun.

Durchmesser: 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 mm

Durchmesser: 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 mm

Preis per 10 Paar: K -.30 -.40 -.50 -.80 1.- 1.20 1.40 1.80 2.40 3.-

Auf Wunsch liefern wir dieselben auch mit unbemalter Iris.

601. Glaswannen für Präparierzwecke etc., siehe Nr. 256.
604. Holzpinzetten, 25 cm lang, K 1.20, 50 cm lang

Nr.

632.

633.

605. 608. 612. 614. 615. 616. 617. 618.	Knor Mus Pinz Prär Prär Säck Säug	jektionsspritze aus Metall, feinst poliert und vernickelt, mit vier verschied. Kanülen K 15.— norpelmesser				
		Geräte für Eiersammler.				
624.	Ders Ders Aust	bolhrer, feinst gearbeitet, poliert und vernickelt, für kleine Eier elbe für mittlere Eier elbe für große Eier lasrohre, gebogen, verschiedener Stärke, per 10 Stück 1-Doppelgebläse, siehe unter Nr. 343.	. K 2.— . K 2.— . K 2.— . K 1.—			
		Ausrüstungen für Planktonforschung				
		sowie für Fang u. Konservierung von See- u. Süßwasser-				
		Mollusken etc. liefern wir auf Bestellung schnellstens.	11-			
VI	II.	Botanische Geräte und Hilfsmi	ttel.			
626. 627. 628. 629.	kleb schli Auf wie	ewahrungskasten in Buchform für Herbarien, aus Holz mit marmoriertem Pap t, Buchrücken mit gepreßtem Leder überzogen, Deckel mit Lederecken (s eßend) mit Verschlußhaken. Format 36×24:6 cm. Sehr elegant und dauerhaft Wunsch lassen wir den Rücken mit beliebigen Aufschriften in Golddruck versehe wir jedes gewünschte andere Format erzeugen.	taubdicht . K 7.—			
630.	Bota Dies Bück	elhaken, dreiteilig, für Wasserpflanzen, mit Ring	. K 3.50 . K 7.— während			

Vor allen Dingen lege man die Pflanzen zwischen dickere Lagen Trockenpapier. Werden die Pflanzen am Fundorte selbst eingelegt, so ist es nötig, daß nach der Rückkehr vom Ausflug sämtliche Pflanzen noch einmal durchgesehen und Blätter und Blüten in eine natürliche Lage gebracht werden.

Gitterpflanzenpresse (Fig.) neuesten Systems mit Druckfedern, mit Handhabe und Gurt zum

Dieselbe aus Aluminium, Druckfedern und Kettchen aus Stahl, feinst vernickelt, mit Leder-

Um wirklich schön getrocknete und dabei farbenfrische Pilanzenexemplare zu erhalten, emp-

handhabe und Umhängeriemen; Gewicht 900 gr

fiehlt sich folgende Behandlung:

Sodann werden die Federn nach und nach straff gespannt, so daß sie fast flach auf das Gitter zu liegen kommen und die Pflanzen event. durch künstliche Wärme getrocknet. Nach 2-3 Tagen sind dieselben ohne jeg-

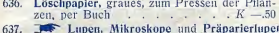
liches Umlegen, Nachsehen, Nachspannen usw. völlig trocken, schön glatt und — was die Hauptsache ist - farbenfrisch.

Sollten die Pflanzen einmal zu spröde geworden sein, so empfiehlt es sich, dieselben einige Zeit in den Keller zu legen.

Herbarmappe, mit schwarzem oder olivgrünem Kalikobezug, Randverzierung in Blind- und Aufschrift in echtem Golddruck,

> Die Aufschrift kann nach Belieben gewählt werden.

Löschpapier, graues, zum Pressen der Pflan-636.





Nr. 632.

Lupen, Mikroskope und Präparierlupen wollen unter Nr. 475 uff. nachgesehen werden.

PFLANZENPHYSIOLOGISCHE APPARATE in sachgemäßer Ausführung werden bei Bestellung in kürzester Zeit geliefert.

638. Pflanzenpresse (Schraubenpresse) aus Buchenholz, naturpoliert, mit zwei starken Schrauben,



Nr. 640, zusammengelegt.



639. Pflanzenstecher (Fig.) aus bestem Stahl, geschmiedet, feinst poliert, mit eingeschraubtem Holzgriff, 30 cm lang K 2.50 640. Derselbe, zusammenlegbar (Fig.), poliert und vernickelt

(kann bequem in der Rocktasche getragen werden) K 4.20 Präparierbesteck, siehe unter Nr. 379.

642. Präparierstäbehen aus Buchenholz, poliert

Samengläser, Schränke für Holzsammlungen etc. in gediegenster Ausführung liefern wir auf Bestellung schnellstens zu mäßigen Preisen.

IX. Geräte für Mineralogen.

Nr. 643. Achatmörser mit Pistill. Durchmesser: 150 mm Preis 3.50

Amboß aus Stahl, feinst poliert, vernickelt. 644. Felle zur Härtebestimmung . . 646.

Geognosier-Kompaß auf viereckiger Messingplatte mit Deckel, mit flacher, an den Enden zu-647. gespitzter Nadel von $4\frac{1}{2}$ cm Länge und einem auf der Bodenplatte geteilten Gradbogen zur Bestimmung der Fallwinkel, Teilung in Graden, auf besonderen Wunsch in Stunden . K 40.—

Geologenhammer nach v. Richthofen, siehe unter Mineralienhammer.

Nr. 649.	Gonlometer (Anlegegoniometer) mit Stahlschenkeln, in Grade geteilt, äußerst sauber	gearbei-					
651.	tet, in elegantem Etui	K 24.—					
	haken, mit Horn-, Hartgummi- oder Messingschalen. Balkenlänge 10 12 15 22 30 35 cm						
	Tragkraft 5 15 30 200 500 1000 gr Preis K 5.— 6.— 7.50 10.— 14.— 18.—						
(17)	Mit vernickeltem Balken 20% teurer.						
652.	Dieselben mit feinstem Neusilberbalken, Hornschalen und Seidenschnüren. Balkenlänge 11 13 15 18 26 cm						
	Schalendurchmesser 4 6 7 9 12 cm						
653.	Preis K 7.50 9.— 10.— 12.50 18.— Gewichte-Einsatz, zusammen 50 gr, bis 1 gr abwärts aus Messing, feinst vernickelt,	Bruch-					
	teile bis 0:001 aus Platin; letztere mit Glasplatte gedeckt. Samt Pinzette in feinpe Etui, mit Samt gefüttert	oliertem K 40.—					
654.	Gramm-Gewichte in Mahagonikästchen von 0.001 bis 1 gr, mit 1 Reitergewicht und 1	Pinzette K 6.—					
655. 656.	Härteskala nach Mohs mit Ia. Material, samt Feile und Magnet in fein poliert. Kasten Dieselbe mit montiertem Diamant						
657.	Dieselbe mit montiertem Diamant	glühend					
658.	Lötrohr nach Berzelius, aus Messing, mit zwei platinbelegten Ansatzstücken						
659.	Lötrohrbesteck für Lehranstalten, mit allen Chemikalien, ferner Spirituslampe, Lötr Platinspitze, Platindraht, Zange, Pinzette, Reibschale, präp. Holzkohlen, Glasröhren, Igläsern, Stahldraht, Staniol, Lackmus- und Fernambukpapier in fein poliert. Kasten	Reagier-					
662.	Meisel aus bestem Stahl, feinst poliert, flach oder spitz						
663.	Mineralhämmer nach v. Richthofen, aus best gehärtetem Gußstahl, la. Qual., mit festen langem, eingetriebenem und verkeiltem Stiel aus Eichenholz, eine Fläche, eine Schneid	1, 40 cm					
	Schneiden; eine Fläche, eine Spitze	K 4.—					
664.	Etui hiezu aus Leder, mit Tragvorrichtung für den Leibriemen	K 2.50					
	Mineralienschränke u. Laden nach speziellen Angaben fertigen wir auf Bestellung an und bitten Kostenvoranschläge zu verlangen.						
Nr. 671. 672.	Strichtafel aus feinstem Biskuitporzellan	K —.40 K 15.—					
	Die nötigen Utensilien und Materialien zur Herstellung von						
	Dünnschliffen etc. liefern wir auf Bestellung gleichfall	_					
-	Dunnschaffen etc. heiern wir auf bestehung gleichfah	18.					
	- Sammene men ment noticiten apparate und innomiteer fai	00					
	Zoologen, Botaniker und Mineralogen liefern wir auf Be-						
-	stellung schnellstens und bitten wir um Ueberweisung Ihrer						
	diesbezüglich geschätzten Aufträge, für deren sachgemäße						
	und prompte Ausführung wir stets bemüht sein werden.						

C. Touristische Ausrüstungsgegenstände für Entomologen.



Nr. 681 1/7 nat. Gr.

Nr.

Infolge mehrfacher Anfragen unserer Kunden um praktische touristische Ausrüstungsgegenstände sehen wir uns veranlaßt, solche einzuführen, und waren bestrebt, nur solche Artikel aufzunehmen, welche sich in entomologischen Kreisen als notwendig und praktisch erwiesen haben.

682. Derselbe, jedoch mit nur zwei Taschen an der Außenseite. Format 45×50 cm. K 7.50

Aermelmäntel mit weiter Rückenfalte (Fig.),

683. Aus "Regenhaut", reinste Seide, vollkommen wind- und wasserdicht imprägniert, Gew. zirka 250 g, samt Etui aus demselben Stoffe. Rückwärtige Länge in cm 110 120 130 140

K 31. - 32. - 33. - 34. -

684. Aus Billrothbatist, vollkommen wasserdicht, Gew. zirka 400 g, samt Etui aus demselben Stoffe:

Rückwärtige Länge in cm 110 120 130 140

K 14.— 14.50 15.— 15.50



Nr. 686.

Maßangabe: Halsweite, Brustumfang, Ärmellänge. Obige Mäntel werden am besten hängend aufbewahrt und dürfen nicht am Ofen getrocknet werden. Reinigung geschieht mit einem reinen Schwamm und reinem kalten Wasser.



Nr. 683 u. 684

Schlafsäcke für Sammelreisen.

Vollkommen wind- und wasserdicht, dauerhaft, leicht und kompendiös. Normalmaß: ca. 80 cm breit, 180-200 cm lang.

- 685. Aus ungefärbter Regenhaut (imprägn. Seide) mit Kopfschutzklappe. Gew. zirka 300 g. Samt Etui
- Derselbe mit aufstülpbarem Windschutzdach und breit überknöpfbarem Schlupfschlitze. Gew. zirka 400 g. Samt Etui 686:
- 687.
- Aus imprägniertem Segelleinen, innen mit warmem Wollstoff gefüttert mit Kopfschutzklappe, 688.

aus dichtgewebtem, starkem Zeltstoffe in allen Ausführungen und Größen laut Spezialofferte.



Gamaschen (Spiralgamaschen, Fig.) aus Ia-braunem 689. Rindsleder, unterer Teil an den beiden Längenseiten ab-

Dieselben zum Schnüren (Fig.), aus imprägniertem Segel-690. tuche, olivfarben

gefüttert, mit einem Riemen K 16.-

691. (unterm Knie anzuschnallen) per Paar . . . K 6.—

Eispickel, Schweizer Original, mit 100-125 cm langem Hykoristiel, Länge des handgeschmiedeten Stahlpickels 25 cm, Gewicht zirka 1 kg K 15.— Zum Umwenden von Steinen bei Hochtouren sehr geeignet.

693. Feldilasche aus Aluminium mit Filzüberzug (Fig.) und Schraubenverschluß

11/4 13/1 Inhalt 7.50 8.40

Dieselbe mit Anhängeriemen (Fig.) für 1 l Inhalt K 8.40 694.

Trinkbecher aus Aluminium, zusammenschiebbar, poliert. 695. Samt Aluminiumetui. (Fig.) 100 200 250 g Inhalt



1.40 1.50 Nr. K = .75

Kochapparat "Record" (Fig.) ans Aluminium, 696. mit 2 Töpfen, Windschirm und messingvernickeltem Spezialbrenner 11/2 1

K 8.50 12.80

Feldküche für 2 Personen mit Spezial-Spiritusbrenner, außen poliert, innen matt, komplett Bestehend aus: 1 Kochtopf von 15 l Inhalt -1 Kochtopf von 1.25 1 Inhalt — 1 Deckel als Bratpfanne - 1 Spezialspiritusbrenner, zugleich Spiritusbehälter — 1 Windschirm — 2 Teller — 2 Tassen — 1 Tee-, Ei-, 1 Pfeffer- und Salzbüchse - 4 Büchsen - 2 zusammenlegbare Eßbestecke - 1 Stiel - 1 Lederriemen.





CIO

Winkler & Wagner, Wien.

Empfehlenswerte entomologische Handbücher und Nachschlagewe

a) Für Käfersamniler.

Bau, A., Handbuch für Käfersammler, Beschreibung der in Deutschland, Ossterreich und der Schweiz vorkommenden Odleopteren, Mit 144 Fig., brosch. Mk. 6.—, geb. Mk. 7.— Galwers Käferbuch. 6. Aufl. Bearb. von Gamillo Schanfuß. Mit 48 kol. und drei schwarzen Tafeln. ca. 25 Liefg. 2 Mk. 1.— Catalogns Goleopterorum Europae. Cancasi et Armenfa Roßicae. Auct. Hoydon, Reitter et Weise. 1906. Gewöhnl. Ausg. K. 12.—, geb. 16.—. Ganglbauer, Ludwig. Die Käfer von Mitteleuropa. 1. Bd. Familienrolhe Caraboidaea. Mit 57 Holzschnitten. Brosch. K. 29.— Haibferfold K. 29.—

K 20.-, Haibfrzhd, K 22.-, Haibfrzhd, K 22.-, Haibfrzhd, K 22.-, Haibfrzhd, K 25.-, Haibfrzhd, K 25.-, Haibfrzhd, K 28.-, Haibfrzhd, K 28.-,

III. Bd Familienreihe Staphylinidae. 2. Teil u. Familienreihe Clavicornia. Mit 48 Holzschultten. Brosch. K 88,-,

reihe Clavicornia. Mit 45 Holzschultten. Brosch, K 38.—, Halbfrzhd, K 41.—.

1V. Bel. I. Hälfte: Dermestidae, Byrrhidae, Nosodendridae, Georyssidae, Dryopidae, Hetaroceridae, Hydrophflidae, Mit 12 Holzschultten. K 11.—.

Das Werk wird 3 Bände umfassen.

Heyne—Taschenberg, Die exotischen Käter in Wort und Bild. Mit 39 col. Tafeln. 4% gebunden ermäßigter Preis Mk. 45.—. Hoffmann, A., Colcopterologien-Adreibuch, K 378.

Kegwicka, H., Etiketten für Käfersammlungen, ca. 14000 [Etikeiten der mitteleuropäischen Arten und Var. enthalbend, Mk 4.—.

Mk 4.—
Kulnit, P., Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands, Mit über 10000, alle wichtigen Bestimmungsmerkmale illustrierenden Testabbildungen, Gebunden Mk, 34.50.
Mayr, Dr. G. L., Die europäischen Formleiden (Ameisen).
Mit 1 lithograph, Tatel, Mk, 3.—
Reitter, B., Fauna Germanica, Käfer, Bd. I., II., III.(soviel.erschinen) nit kol, Taf, zum Präise von Mk, 4.—, 6.— u. 8.—.
Voltständig in etwa 6 Bd.
Voyzügliches Bestimmungswerk neuesten Datums.
Wingelmfüller, C., Das Anlegen von Käfer- und Schmetterlings-Sammlungen, Mit 32 Abbildungen im Text. Brosch.
Mk, 1.50, geb. Mk, 2.25.

b) Für Schmetterlingssammler.

Bau, A., Handbuch für Schmetterlingssammler. Eine Natur-geschichte aller in Deutschland, Oesterreich und der Schweiz vorkommenden Groß sowie der vorzugsweise

gesammelten Klein-Schmetterlinge, Mit 67 Fig. Brosch, Mk. 5.—, geb. 6.—,
Berge's Schmetterlingsbuch, 9. Aufl. Neu bearbeitet von

Prof. Dr. Hans Rebel-Wien,

Prof. Dr. Hans Rebel-Wien, in Halbfrzhd, geb. Mk, 23.— 15 Dasbeste derzeitexistierende Schmetterlingswerk für das mitteleurop. Faumongebiet. Unlot, J. Nostuelles et Geometrides d'Europe, in ca. 80 Lieferungen mit je zwei handcolor. prächtig auageführten Tafeln und Text. Bisher erschienen 18 Lieferungen ak 5.— Lulz, K. G., Der Schmesterlingszuchter. Lebens- und Eintwicklungsweise unserer einheimischen Schmetterlinge, nebat einer Anleitung zur Schmeeterlingszucht 2. Auft. Mit 15 kol. Tafeln und 107 Textillneitrationen, geb. Mk, 4.50. Spuller, A., Die Schmetterlinge Europas. 3. Auft, von E. Hofmanns gleichmannigem Werke. Mit ea. 95 Tafeln und vielen Fig. im Text. 3 Bde. geb. Mk. 57.50.

Raupen der Schmetterl. Effropas, mit 80 kol. Taf., geb. Mk, 28.— F. Abnehm d. Schmetterlingswerk, geb. Mk, 24.— Die sogenaanten Klein-Schmetterlings Europas und deren

Die sogenannten Klein-Schmetterlinge Europas und deren Raupen, Mit zahlreichen Textabbildungen und 22 col. Tafeln, geb. Mk. 24.—.

Standinger, Dr. O. u. Dr. H. Rebel. Katalog der Lepidop-teren des palaearktischen Faumengebietes, 3. Auft., brosch, Mk. 15.—, geb. Mk. 16.—. Unentbehrliches Handbuch für jeden Lepidopterologen.

c) Für Sammler anderer Insektenordnungen.

Brauer, Fr. und Fr. Löw, Neuropiera austriaca, nebst kurzer Charakteristik aller europäischen Neuropieren Gattungen. Mit 5 lithograph. Tafein. Mk. 8.26. Mellehar, Dr. L.. (Besdinen (Henniptera-Homoptera) von Mittel-Europa. Mit 12 Tafein. Mk. 20.—. Redtenbueher, J., Die Dermapteren und Orthopieren von Oesterreich-Ungain u. Deutschland. Mit 1 lithograph. Tafel.

Schiner, J. R., Fauna austriaca, Die Fliegen (Diptera). Mit Charakteristik sämti, europäischer Gattungen. Beschreibung Charakteristik sämil, europäischer Gattungen. Beschreibung aller in Deutschland vorkommenden Arten und Aufzählung aller bisher beschriebenen europäischen Arten 2, Bd, Mit 2 Steindrucktäfeln. Mk. 42.—
Schmiedeknecht, O., Die Hymenopteren Mitteleuropas. Nach ihren Gattungen und zum großen Teil anch nach ihren Arten analytisch bearb. Mit 120 Textfig. Brosch. Mk. 20.—. Timpel. Die Geradfügler Mitteleuropas. Mit 23 (kol.) Taf, geb. Mk. 22.50.

In unserem Verlage lat erschienen und kann durch uns zowie durch jede Buchhandlung bezogen werden;

Bernhauer, Dr. Max. Die Staphyllniden der palkarktischen Fauna. 1. Tribus. Alfoedarini, H. Teil. Wien 1902, 8°. E 6.—
Teil I = Bestimmungfabellen der europ. Coloopteren, Heft 43

Rodemeyer. Hauptm. E. von, Quer durch Kleinasien in den Bulghar-Dagh. Eine naturwissenschaftt, Studien-Reise

Interessante Reise-Schilderungen des besthekannten Coleopterelegen nebst Hinweisen auf Fundorte und Sammel-methoden, einem Verzeichnis der während der Reise aufgefundenen Coleopteren und Beschreibung einer Reihe neper Arten

Winkier, A., Kurze Anleitung zum rationellen Sammein von Celeopteren.

- Eine neue Sammeltechnik für Subterrankäfer (Schwemm-Methode.)

Reichhaltiges Lager entomologischer Werke und Separata.

Zirka 8000 Titel. Verzeichnisse stehen kostenios zur Verfügung. Neue Kataloge in Vorbereitung.

Simtliche naturwissenschaftliche Werke liefern wir vonnellstens. - Kataloge auf Verlangen.





Nr. 699

- 698. Reisebesteck mit Hülsenverschluß (Fig.). dreiteilig, Aluminiumlöffel und -Gabel, vernickeltem Stahlmesser, in Moleskin-Etui . . K 2.50 Reisebesteck mit Messer, Gabel und Löffel, samt Glas in Etui (Fig.)
 - 00. Reisebesteck, wie vorbeschrieben, jedoch mit Hirschhornheften und

11 9 7 cm Klingenlänge K 3.50 2.50 2.—

- 702. Jagdmesser (Knicker) mit Hirschhornheft und fixer Klinge in Scheide, Klingenlänge 10 cm
- 703. Taschenkompaß in Messing, vernickelt, mit eingravierter Windrose auf versilberter Bodenfläche und Gradeinteilung auf erhöhtem Teilkreis; Nadel mit Achathütchen und Arretierung. Durchmesser 40 mm
- messer 40 mm . . . K 6.—

 Taschenbarometer mit Teilung zum Höhenmessen, mit la-Amerikanerwerk in Nickelgehäuse, 45 mm Durchmesser, mit Metallskala in Etui Höhenteilung bis

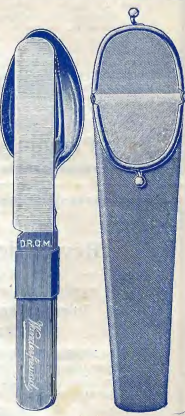
2600 m 5000 m

K 25.- K 30.-

Größere Barometer, speziell für Höhenmessungen laut Spezial-

706. Signalpteife (Triller- oder Trommelpfeife, fein vernickelt, mit Anhängering K — .90

707. Torpedopfeife, vernickelt, zirka 6 cm lang, weithallender Ton



Nr. 698

SPEZIAL-KARTEN

der österr. ungar. Monarchie

Im Maße 1:75.000, herausgegeben vom k. u. k. Militärgeographischen Institut per Blatt auf Leinen aufgezogen K 1.80 Orientierungsblatt auf Verlangen gratis

Alle bier nicht notierten Ausrüstungsgegenstände liefern wir prompt zu Originalpreisen.

Sämtliche hier angezeigten Werke können durch uns bezogen werden:

Für Käfersammler, Museen und Forstentomologen unentbehrlich ist die internationale

coleopterologische Monatsschrift

"Entomologische Blätter".

Der Jahrgang 7 hat unter den etwa 60 Originalarbeiten eine Übersicht über die Gesamtliteratur der Borkenküfer (65 pag.) und das für die meisten Sammler unentbehrliche Verzeichnis der Spezialisten für Coleopteren (mit Angaben über Determinationen usw.) esbracht.

Der neue 9. Jahrgang (1913) wird, wie seine Vorgänger, wiederum der Biologie sowohl wie der Systematik der Kiifer, vorzüglich der Europäer, einen breiten Raum widmen, auch Aufsätze aus der Sammelpraxis und die Ergebnisse von wichtigeren Sammelreisen zum Abdruck bringen, und Bücherbesprechungen sowohl, wie die Personalien und sonstigen Nachrichten, die für die Sammler von Interesse sind, wie bisher darbieten.

Daneben wird er aber wie im Vorjahre ein weiteres neues Forschungsgebiet, der Zoogoographie, in seinen Interessenkreis einbeziehen und durch Beigabe von Karten von Mitteleuropa mit eingezeichneter Verbreitung wichtiger Coleopteren der Wissenschaft neue

wichtige Dienste leisten und Ziele weisen.

Wie bisher werden Abbildungen im Text und Tafeln das Verständnis der Abhandlungen erleichtern. — Nachgewiesenermaßen sind die "Ent. Blätter" unter allen coleopterologischen Zeitschriften das verbreitetste und reichhaltigste Blatt Europas und das wirksamste Insertionsorgan für Käfersammler.

Den Abonnenten werden jährlich 3 Gratis-Inserate gewährt.

Bezugspreis jährlich 7 M, fürs Ausland 8 M. Probehefte versendet gratis und franko:

Fritz Pfenningstorff, Verlag, Berlin W. 57, Steinmetzstr. 2. W.

BROTÉRIA

Revue Scientifique luso-brésilienne

Cette Revue, dédiée à la mémoire de **Brotero**, le prince des naturalistes portugais, se compose de trois séries soigneusement illustrées

Vulgarisation Scientifique, Zoologie et Botanique. Séries de Zoologie et de Botanique

Ces deux séries purement scientifiques et destinées aux professionels, aux académies et instituts scientifiques renferment des travaux originaux de spécialistes renommés. Bien qu'elles s'occupent de toutes les branches de la Zoologie et Botanique, elles traitent cependant, en particulier de l'Entomologie et de la Cryptogamie de la Péninsule ibérique et de l'Amérique du sud.

Les articles sont écrits dans différentes langues au gré des auteurs. Chaque série se compose de trois fascicules qui alternent avec ceux de la série de Vulgarisation,

On peut s'abonner chez:

- Rédaction Salamanca; Serranos, 2. Espagne.
- R. Friedländer & Sohn, Berlin N.W. 6, Carlstrasse 11.
- Léon Lhomme, Succ. de P. Klincksieck, Paris 6e, R. Corneille, 3.

Prix d'abonnement:

Chaque Série — 10 marcs = 10 shillings = 12.50 fr. Les trois Séries — 25 marcs = 25 shillings = 31 fr.

Für jeden Käfersammler unentbehrlich

ist die monatlich erscheinende

"Coleopterologische Rundschau"

Spezial-Fachschrift rein coleopterologischer Interessen

bringt Arbeiten hervorragender Autoren, Aufsätze über Coleopterologische Exkursionen und Sammeltechnik, Neubeschreibungen, ::: Literatur- und Vereins-Berichte, etc. etc. :::

Ganzjährig M.5-, Ö.W. K 6-, F. 620.

Probenummern versendet gratis und franko

Der Verlag der "Coleopterologischen Rundschau" Wien, XIV., Nobilegasse 20. W.

E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung Nägele & Dr. Sproesser, Stuttgart

In unserem Verlage sind erschlenen:

Hrnold Spuler, Die Schmetterlinge Europas. 8. Auflage, 1043 Seiten, mit 505 Textabbildungen und 95 farbigen Tafeln, m. über 3500 Abbild. Geb. # 57.50.

Hrnold Spuler, Die Raupen der Schmetterlinge Europas. 2. Auflage, 60 Tafeln, mit über 2000 Abbildungen # 26.—, als Separatausgabe geb. # 28.—.

Diese beiden Werke von Spuler, die zum ersten Male auch die Kleinschmetterlinge in Bild und Wort umfassen, erfüllen alle streng wissenschaftlichen Anforderungen, sind ganz auf die Höhe der Zeit gebracht und bilden für jeden Fachmann ein unentbehrliches Nachschlagewerk.

Fr. Berge's Schmetterlingsbuch (große Ausgabe) 9. Aufl.

nach dem gegenwärtigen Stande der Lepidopterologie vollständig neu bearbeitet von Professor Dr. H. Rebelin Wien, 630 Seiten Text mit etwa 1600 Abbildungen auf 53 Farbentafeln, sowie 219 Textillustrationen. Preis kart. M 29.—, in Halbfrz. geb. M 32.— oder in 24 Lieferungen à M 1.20.

Berge's Kleines Schmetterlingsbuch für Knaben und Anfänger in der Bearbeitung von Professor Dr. H. Rebel in Wien. 208 Seiten Text mit 344 Abbildungen auf 24 farbigen Tafeln und 97 Textabbildungen, Hübsch in Leinwand gebunden mit farbigem Titelbild. Preis # 5,40.

Calwers Käferbuch, (6. Huflage) nach dem neuesten Stand der coleopterologischen Wissenschaft völlig neu bearbeitet von Camillo Schaufuß, Redakteur der Deutschen Entomologischen Nationalbibliothek. Mit etwa 1400 Abbildungen auf 48 farbigen und 3 schwarzen Tafeln, sowie zahlreichen Textfiguren. 26 Lieferungen à M. 1.—. Nach Vollendung des Werkes gebunden etwa M. 29.—. Ende 1912 waren erschienen Lieferung 1—23.

Paul Kuhnt, illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands. Ein Handbuch zum genauen und leichten Bestimmen aller in Deutschland vorkommenden Käfer. 1127 Seiten mit 10 850 Textabbildungen. Preis geb. M 84.50, oder in 16 Lieferungen à M 2.—.



Entomologische Mitteilungen

Diese am 1. jeden Monats im Umfange von mindestens 32 Seiten erscheinende, mit Tafeln und Textfiguren reich illustrierte Zeitschrift ist die relativ billigste aller in deutscher Sprache herausgegebenen wissenschaftlichen entomologischen Zeitschriften

Der Preis beträgt im Buchhandel 14 Mark pro Jahr. Die außerordentlichen Mitglieder des "Vereines zur Förderung des Deutschen Entomologischen Museums" erhalten bei einem Vereinsbeitrag von nur 7 Mark per Jahr die Zeitschrift gratis. Auch haben dieselben Vorzugspreise für Inserate, welche sonst mit 20 Pfg. die zweigespaltene Zeile (größere Annoncen nach Vereinbarung billiger) berechnet werden

Unter dem Titel "Supplementa Entomologica" erscheint eine Ergänzungsserie zu den "Entomologischen Mitteilungen". Nr. 1 wurde am 1. August 1912 herausgegeben und kann zum Preise von 3 Mark bezogen werden

Die Autoren erhalten bis 50 Separata ihrer Arbeiten gratis.

Auskunft über alle Fragen erteilt die Redaktion:

Deutsches Entomologisches Museum, Berlin-Dahlem, Goßlerstraße 20

W. JUNK, BERLIN W. 15

VERLAG UND ANTIQUARIAT FÜR ENTOMOLOGIE

Soeben erschien:

W. JUNK, BIBLIOGRAPHIA COLEOPTEROLOGICA

Ein Leinenband von XVI und 146 Seiten mit Tafel. Preis Mark 1.30 franko (auch in deutschen und österreichischen Briefmarken). Glänzende Rezensionen von Dr. KUNTZEN in der "Deutschen Entomolog. Zeitschrift", von Prof. C. HOULBERT in "Insecta", Prof. A. HETSCHKO in der "Wiener Entomolog. Zeitung", S. SCHENKLING in den "Entomolog. Mitteilungen", Dr. E. Csiki in den "Rovartani Lapok", Dr. J. E. EVERTS in der "Tijdschrift v. Entomolog. etc. – Unentbehrlich für jeden Käfer-Sammler u. -Forscher, da erschöpfenden Aufschluß gebend üb. alle Gebiete der coleopterolog. Literatur.

Demnächst erscheint in unserem Verlage:

Die Schmetterlinge Deutschlands

Mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie von Dr. K. Eckstein

Professor der Zoologie an der kgl. Forstakademie in Eberswalde.

Band I. Allgemeiner Teil. - Tagfalter.

Band II. Schwärmer und Spinner.

Band III. Eulen.

Band IV. Spanner.

Band V. Kleinschmetterlinge.

80. Jeder Band mit 7-8 Bogen Text und 16 farbigen Tafeln.

Preis pro Band Mark 3.50

Der auf entomologischem Gebiete bekannte Verfasser stellt den Stoff auf streng wissenschaftlicher Grundlage erschöpfend und dabei doch gemeinverständlich dar. Die prachtvollen Buntdruck-Tafeln machen das Werk besonders anziehend, da die Schmetterlinge, Raupen und Puppen getreu nach der Natur gezeichnet wurden

Verlag des deutschen Lehrervereins für Naturkunde E. V. in Stuttgart.

Fight Erichson With

Naturgeschichte der Insecten Deutschlands.

Fortgesetzt von Prof. Dr. H. Schaum, Dr. G. Kraatz, H. v. Kiesenwetter, J. Weise, E. Reitter und Dr. G. Seidlitz. (Groß-Oktav.)

Erste Abteilung: Coleoptera.

Ladenpreis bisher: jetzt:

- Band I. Erste Hälfte: Von H. Schaum. 1869. Cicindeletae und Carabici. 49 Bog. M. 14.— 5.—

 Zweite Hälfte: Liefg. 1. Von H. Schaum und H. v. Klesenwetter. 1868. Dytiscidae. 9 Bog. M. 3.— nicht einz.
 - " II. Von G. Kraatz. 1858. Staphylinidae, 67 Bg. M. 18.- 5.-
 - III. Erste Hälfte: Von W. F. Erichson, 1848, Scaphidilia. Trichopterygia. Anisotomidae, Nitidulariae, Colydii. Cucujipes.
 Cryptophagidae. Dermestidae, Mycetophagidae. Byrrhii.
 Parnidae. Heteroceridae, Scarabaeidae, 60 B. M. 15.— nicht einz.
 Zweite Hälfte: Liefg. 1—2. Von E. Reitter. 1882—1885.
 Pselaphidae, Scydmaenidae, Silphidae. Anisotomidae, Clambidae, Scaphidilia, 12 Bog. M. 12.— 6.—
 - " IV. Von H. v. Kiesenwetter, 1857—1863. Buprestidae, Eucnemidae, Elateridae, Dascillidae, Malacodermata, Melyridae, Cleridae, Lymexylidae, 55 Bog. M. 12.— 6.—
 - V. Erste Hälfte: Lfg. 1. Von H. v. Kiesenwetter. 1877
 Bostrychidae Anobiadae. Cioidae. M. 4.—
 Lfg. 2.—5. Von G. Seidlitz. 1893—1898. Tenebrionidae. Nachträge, Register u. Vorwort zu Kiesenwetter's Andenken nebst Porträt. 42 Bg. M. 21.—

 Zweite Hälfte: Lieferung 1—3. Von G. Seidlitz.
 1896—1899. Alleculidae.
 Lagriidae. Melandryidae.
 Oedemeridae.

 61 Bogen. M. 12.—
 17.—
 17.—
 - Band V: 1. und 2. Hälfte zusammen M 25.— " VI. Bearbeitet von J. Weise. 1882—93. Chrysomelidae, 72 Bg. M. 33.— 18.—
 - Band V und VI zusammen M. 40,-.

Obiges Werk biete ich den Fachgenossen, soweit der Vorrat reicht, im einzelnen zu beistehenden Preisen: Das Ganze für M. 50.— pränumerando oder Nachnahme. Theilzahlung auf Anfrage. Fortsetzung für 30 Pf. pr. Bogen bei direktem Abonnement (45 Pf. im Buchhandel) 1913.

Außerdem kann ich abgeben:

Fauna baltica, Ed. II (vergriffen!) Fauna transsylvanica (Ldp. M 12.—)

M. 10.— M. 8.—

Ebenhausen bei München. :: Januar 1913.

Dr. G. v. Seidlitz, Prof. a. D.

DIE GROSS-SCHMETTERLINGE DER ERDE

Bearbeitet von hervorragenden Kennern und Autoritäten wie: Aurivillius (Stockholm), Bartel (Nürnberg), Eiffinger (Frankfurt), Fruhstorfer (Genf), Grünberg (Berlin), Haensch (Berlin), Janet (Paris), Jordan (Tring), Mabille (Paris), Pfitzner (Sprottau), Prout (London), Röber (Dresden), v. Rothschild (Tring), Standfuss (Zürich), South (London), Strand (Berlin), Warren (Tring), Weymer (Elberfeld) u. a. — Herausgegeben von Professor Dr. Adalbert Seitz. — Vollständig in zirka 485 Lieferungen oder in 16 Bänden, in 2 Hauptteilen.

1. Hauptteil: Palaearktische Fauna.

Vollständig in etwa 118 Lieferungen à M 1'-, I Tagfalter in 45 Lieferungen oder gebunden M. 60'-

II Spinner und Schwärmer in 30 Lieferungen oder gebd. M. 45'-.

" III Noktuen in zirka 30 Lieferungen oder gebunden zirka M. 45.—. " IV Geometriden in zirka 12 Lieferungen

oder gebunden zirka M. 30 -.

2. Hauptteil: Exotische Fauna.

Vollständig in etwa 370 Lieferungen à M. 1.50. Band V-VIII Amerikanische Fauna in zirka 130 Lieferungen.

IX-XII Indo-australische Fauna in zirka 155 Lieferungen.

XIII-XVI Afrikanische Fauna in zirka 85 Lieferungen.

Die Einteilung der einzelnen Bände entsprechend dem 1. Hauptteil.

In beiden Hauptteilen zusammen werden auf ungefähr 1000 Tafeln rund 40,000 Falter in vorzüglich kolorierten Abbildungen dargestellt, wonach jeder Falter sofort auf einen Blick bestimmbar ist.

Der 2. Hauptteil ersetzt eine vollständige Exoten-Sammlung. - Kein Museum, keine Sammlung mehr mit unbestimmten Faltern. Nur durch eine sehr hohe Auflage konnte der beispiellos billige Preis von zirka 1 Pfg, pro Abbildung erzielt werden.

Einteilung und Preis des Werkes. (Bezüglich der noch nicht vollständig vorliegenden Bände sind die Preise nur annähernd und unverbindlich festgesetzt.)

Fauna palaearctica.	Fauna indo-australica.
I. Band gebunden M 60-	IX. Bd. in ca. 85 Lfg. oder geb. ca. M 160-
II. " M 45'-	X. ,, ,, 30 ,, ,, ,, M 70-
III. Bd. in ca. 80 Lfg. oder geb. ca. M 45:— IV. ,, ,, 12 ,, ,, M 80:—	XI. " " 30 " " " M 70 - XII. " " 10 " " " M 35 -
Fauna americana.	Fauna africana.
	XIII. Bd. in ca. 35 Lfg. oder geb. ca. M 75-
VI. ,, ,, 25 ,, ,, ,, M 60'-	XIV. " " " 20 " " " " M 50-
VII. ,, ,, 25 ,, ,, ,, M 60-	XV. ,, ,, 20 ,, ,, ,, M 50'-
VIII. " " " 10 " " " " " M 35—	
Die Tagfalter (Rhopalocera)	umfassen die Bände I V IX XIII
" Spinner und Schwärmer (Bombices und	Sphinges) " " " II VI X XIV
" Eulen (Noctuae)	,, ,, III VII XI XV
" Spanner (Geometrae)	IV VIII XII XVI
Hiezu erscheint noch als Band XVII ein Suppleme	ent-Band mit Allgemeinem Teil, Morphologie,
Biologie, Geographie und Erg	änzungen zu dem Hauptwerk.
Es laws falls El 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 41 10 0 00 11 1

Es kann jede Fauna oder jeder Band nach Abschluß für sich bezogen werden. Folgende Bände sind bereits vollständig und gebunden erhältlich: Bd. I. II.

Für alle Schmetterlingsammler unentbehrlich ist dieneue, nach obigem Werke zusammengestellte

Schmetterlings-Etikettenliste.

Ausführliche Prospekte, nebst Musterblatt hierüber, versende auf Verlangen kostenlos und postfrei.

Das für jeden Entomologen wichtigste Fachblatt sind die im Verlage des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen) erscheinenden vereinigten Zeitschriften, in deuen Internationale Entomologie durch Mitarbeit erster Autoritäten und in verschiedenen Sprachen gefördert wird. Alle Abonnenten genießen gegenüber allen anderen ähnlichen Zeitschriften ganz bedeutende Vergünstigungen:

Vollkommene Insertionsfreiheit für alle Insektenanzeigen in der Insektenbörse.

Leihweise Benützung der größten Entomologischen Bibliothek zu sehr günstigen Bedingungen.

Entomologische Rundschau. (Erscheint monatlich 2 mal.) Redaktion: Dr. K. Grünberg, Zoologisches Museum, Berlin.

Societas entomologica. gica. (Erscheint monatlich 2 mal.) Organ des Internationalen Entomologischen Vereines, Redaktion: M. Rilhl, Zürich.

Insektenbörse, (Erscheint wöchentlich.) Organ für Kauf, Tausch und Verkauf von Insekten und entomologischen Utensilien.

Abonnementspreis der drei vereinigten Zeitschriften zusammen nur M. 1:50 vierteljährlich portofrei. Für alle Länder außerhalb Deutschland und Oesterreich-Ungarn wird ein Portozuschlag von 50 Pfg. vierteljährlich berechnet.

Probe-Nummern kostenlos und portofrei.

Verlag des Seitz'schen Werkes (Alfred Kernen). :: Stuttgart, Poststraße 7.

COLEOPTEREN:

Es erscheinen umfangreiche Coleopteren-Listen über das pal. Faunengebiet, welche wir an Interessenten gratis zusenden und in welchen u. a. viele Seltenheiten zu
niedrigsten Preisen angeboten werden. Wir geben nur gut präpariertes, frisches
Material mit genauer Fundortangabe ab. :-: Tausch in Coleopteren erwünscht und wird besonders auf seltene Arten reflektiert.
Als Bestimmungsbehelfe eignen sich besonders unsere Bestimmungs-Sammlungen:
B00 Arten Coleopteren (Gattungsverteter aus Mittel-Europa)
500 " " M 15— 1000 " " M 40—
ferner eine Coleopteren-Sammlung von 2000 Arten in ca 6000 Exempl. 1 bis 5 St. pro Art (Europa) M 300.—
Darunter befinden sich viele Seltenheiten und sind besonders die schwer bestimmbaren Minutien gut vertreten-
Ferner offerieren wir folgende Familien-Lose aus dem europäischen Faunengebiet:
1 100 Carabidae (ohne Carabus) . M 6 14 50 Buprestidae M 6
2 200 " " " " 15.— 15 50 Bostrych., Ptinidae, Anobiidae " 4.— 8 400 " " 50.— 16 100 Heteromera
4 100 Dytiscidae, Hydroph, Parncidae , 6.— 17 50 Cerambycidae
5 100 Staphylinidae , 5.— 18 100
8 50 Pselaphidae, Seydmaenidae
10 100 Cantharidae
12 100 Coccinellidae, Dermestidae, Byrrhidae 6.— 25 100 Scarabaeidae
13 100 Elateridae , 10,— 26 200 ,, , 25.—
Preise netto, exkl. Emball. Andere Zusammenstellungen nach Uebereinkommen billigst.
Ganz besonders aufmerksam machen wir auf unsere Faunen-Lose, welche wir aus den jeweilig einlaufenden Ausbeuten nach unserer Wahl zusammenstellen und welche
viele Seltenheiten und manche neue Art enthalten. Auch vorgeschrittene Sammler
können dadurch auf billige Weise ihre Sammlungen mit wertvollem, frischen und
einwandfrei determinierten Material bereichern. Die Artenanzahl kann beliebig gewählt
werden bis zur Grenze von 200, ebenso steht es frei, ein oder mehrere Exemplare pro Art zu bestellen, wobei im letzteren Falle auf Geschlecht und Variabilität nach Möglichkeit
Rücksicht genommen wird und von seltenen Arten mehrere Stücke gegeben werden,
wenn bis zu 4 oder 6 Stück pro Art bestellt werden, während von häufigeren Arten
nur 1 Stück beigegeben wird. Besondere Wünsche wegen Bevorzugung einzelner Familien
oder Provenienzen innerhalb der betreffenden Fauna werden berücksichtigt.
Bei Nachbestellungen aus derselben Fanna wolle Liste der ersten Sendung einge- sendet werden am zu vermeiden, daß dieselben Arten nechmals gegeben werden.
Ansichtssendungen an uns bekannte Auftraggeber bereitwilligst. Listen von den in den Losen enthaltenen Seltenheiten werden auf Verlangen zugesandt.
Die Einteilung geschieht nach folgenden Gebieten und Durchschnitts-Stückpreisen:
I. Europwestmediterrane Fauna (Spanien, Portugal, Südfrankreich, Südalpen, Italien) à 15 Pfennig
II. Balkanfauna (mit Rumänien und Ostungarn) III. Europäisch-ostmediterrane Fauna (Kaukasusländer, Krim, Südrußland) A 20 IV. Nordafrikanische Fauna (mit Canarischen Inseln)
V Sudwast-scientische Found (Vlain Acien Surier Meannetemier Dente)
VI. Inner-asiatische Fauna (Transcaspien, Turkestan, Tibet)
VII. Ostasiatische Fauna (Ostsibirien, Mongolei, Amur, Ostchina)
Schaustücke exotischer Coleopteren billigst.
Mikroskopische Präparate von Coleopteren. Vorrätig sind solche von fast allen Gattungsvertretern der europäischen Ipidae (Scolytidae) und zwar in folgenden
Präparaten: Darmkanal, Kaumagen und Genitalien. Preis pro Stück M 2.—.
Snezial-Offerte and Variation Prenerate such was enderen Lacolites was der property billions and stated

Spezial-Offerte auf Verlaugen. Präperate auch von anderen Insekten werden prompt u.billigst angefertigt.

LEPIDOPTEREN:

Schmetterlinge des paläarktischen Faunengebietes in allerfeinster Qualität mit genauesten Fundortnachweisen verkaufen wir zu niedrigen Nettopreisen. Liste hierüber (zirka 3000 Formen) steht Interessenten kostenios zur Verfügung. An uns bekannte Herren machen wir bereitwilligst Auswahlsendungen. Gefl. besonderer Beachtung empfehlen wir unsere "Lokalitätslose", die wir nußersitzer kleiner und mittlerer Sammlungen das beste und billigste Mittel zur Vergrößerung der Sammlung bilden. Diese Lose enthalten gleichfells nur Stücke in Ia.-Qualität, teils gespennt, teils nur genadelt, doch muß die Wahl der Arten uns überlassen bleiben.

Wir liefern für je 10 Mark den vier-, bei Los VII den sechsfachen Wert nach Staudinger, das ist der zwei- bezw. dreifache unserer Liste, und zwar: I. Lepidopteren aus Niederösterreich, namentlich der Umgebung Wiens (enthält n.a.: Pier, ab, flavescens, Ool. Chrysotheme, Mam. Serrattlines, Per. Cincts, Lar. Achromaria, Phal. Grasiinella etc.).
H. Lepidopteren aus den Alpen Niederösterreichs, Steiermarks und der Schweiz. III. Lepidopteren aus Dalmatien und den angrenzenden Ländern (enthält u. z.: Pler. Brgane, Manni, Gon. III. Lepidopteren aus Dalmatien und den angrenzenden Ländern (enthält u. a.: Pler. Ergane, Manni, Gon. Cleopatra, Ereb. Afer v. Dalmata, Cat. Dilecta, Acid. Sodaliaria, Incarnaria, Eupr. Pudica etc.).
 IV. Lepidopteren aus Syrien und Kleinasien (enthält u. a.: Th. Cerysii, Dor. Apollinus, Melan. Titea, Sat. Anthe, Epin. v. Telmessia, Eupr. Ortzeni, Zyg Graslini, Sesia Löwii).
 V. Lepidopteren aus Südfrankreich, Italien. (enthält u. a.: Th. v. Medesicaste, Euchl. Euphenoides, Lept. Duponchelli, Melan. Arge. Lyc. Escheri, Melanops, Orrk. v. Livina, v. Scortina, Cleoph. Iyanii, Zyg. Rubicundus, Lavandulae, Rhadamantus, Hilaris, Nicacae etc.).
 VI. Lepidopteren aus Südspanien. (enthält u. a.: Mel. v. Iberica, Lachesis, Dorus v. Andalusica, Lyc. hylas v. nivescens, Ceryd v. albicans, Zyg. Sarp. v. Balearica, Occit. v. albicans etc.).
 VII. Lepidopteren aus Turkestan mit Parn. v. Sibiricus, Actins, Delphins, Melit. v. Ala, Ereb. Turanica Satyr. Heydenreichi, Autonoff, seltenen Noctuiden und Geometriden, Aretia Glaphyra etc. etc. Gewöhnl. Arten sind auch in den Losen I u. II nicht enthalten; es gelangen vielmehr nur für die betreffenden Faunengebiete charakteristische Formen zur Verwendung. - Auf Lose wird kein Rabatt gewährt. 100 mitteleurop, Macrolepidopteren in 100 Arten . . Mk. Weiters liefern wir tolgende Zu-,, 200 200 sammenstellungen ganz nach unii 300 300 serer Wahl zu den beigesetzten 500 250 -500 mittel- u. südeurop. ... "u. Var., 500 mittel- u. südeurop. " " 500 1000 Macrolepidopt. des pal. Gebietes " 1000 3000 " " " " " 2000 außerordentl. niedrigen Netto-600 -Die drei letzten Zusammenstellungen enthalten viele seltene und seltenste Formen aus Dalmatien, Süd-Frankreich, Kleinasien, Syrien etc. und werden die beiden vorletzten auf Wunsch auch in der doppelten Stückzahl, dann zumeist & und Q jeder Art zum Preise von Mk. 500.- bezw. Mk. 1250.- geliefert. 100 Rhopalocera in ca. 80 Arten 17.50 Andere Zusammenstellungen 50 Sphingidae u. Bombycidae in 50 Arten 15.nach Vereinbarung billigst. 12.50 in 100 Arten 100 Noctuidae ,, 200 200 30 .--Alle vorstehend genannten mit entspr, selteneren 300 75.-Sammlungen enthalt, durch-,, 500 250 wegs unr Stücke bester ,, 100 100 Geometridae 15.-,, 200 Ia. Qualität, und zwar zu-200 35 ---.,, 300 300 60.mit vielen selten Form. meistfeinstpräpariert, einiges 50 Arctiidae, Zygaenidae, Psychidae u, Sesiidae in 50 Art. 12.50 nur genadelt und teilweise in 100 Art, u. Var mit selteneren 100 gebreitet. südeuropäischen Formen Centurien. 50 Südspanische Lepidopteren in zirka 20 Arten, meist Tagfalter und Zygaenen Mk. 15.— Mk. 20.— Dieselben, jedoch mit Melit, Desf. var. Baetica und Orgyia Dubia e. l. .. 100 Turkestanische Lepidopteren, etwa 60 Arten, hochprima Qualität, mit mehreren Parnaßiern, Melit. Satyrus etc., seltenen Noctuen und Geometriden, Arctiiden usw. Dieselben in I b- und guter II a-Qualität.

Schaustücke exetischer Lepidopteren. Ornithoptera, Papilios, schöne Heliconier, Saturniden.

Uraniden etc. billigst. Präparierte Raupen. Lebende Puppen. Im Tausch exwerben wir seltene und häufigere Arten, jedoch nur allerfeinster Qualität, und bringen vom Tauschwerte 25% in Abzug; in besonderen Fällen - 2. B. wenn es sich um uns fehlende Arten handelt - tauschen wir auch ohne Abzug. - Tauschsendungen von Insekten werden unsererseits nie zuerst gemacht und gehen beiderseits franko. — Ankauf von einzelnen Seltenheiten oder ganzen Originalausbeuten — namentlich aus Südrußland, Kaukasus, Zentralasien und Nordeuropa. Angebote lebenden Materials (Eier, Raupen und Puppen) auch von nicht allzugewöhlichen mitteleuropäischen Arten jederzeit sehr willkommen. Insbesondere suchen wir stets überwinterndes Puppenmaterial und bitten unsere geehrten Herren Kunden um fallweise direkte Auch im Laute der Sammelsaison erwerben wir stets gerne lebendes Material.